

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號一五五市第
式幣港幣份每
張八紙出日今
休維客理司總
一八〇九二五號總機
七三六三三號分機
九四七〇四八號分機
下樓行銀人新港香何街：址地社總
號七六九號東：處務報
樓三號四號三號北山北台：處務報
號一四一六四五：話電

金邊政府倫諾總理大爆內幕

中共曾提條件 支持金邊政府

容許越共利用柬埔寨為庇護所 施亞努在北平招待四國使節

【路透社曼谷十一日電】金邊政府倫諾總理大爆內幕，指中共曾提出條件，容許越共利用柬埔寨為庇護所，以支持金邊政府。倫諾總理在接見記者時，曾談及此項條件，並指中共曾提出條件，容許越共利用柬埔寨為庇護所，以支持金邊政府。倫諾總理在接見記者時，曾談及此項條件，並指中共曾提出條件，容許越共利用柬埔寨為庇護所，以支持金邊政府。

美國防部長保證 六月撤出東美軍

參院外交委會通過停止東美軍費 要求尼克遜總統遵守諾言依期撤軍

【路透社華盛頓十一日電】美國防部長保證，六月撤出東美軍。參院外交委員會通過停止東美軍費，要求尼克遜總統遵守諾言依期撤軍。美國防部長在接見記者時，曾保證六月撤出東美軍。參院外交委員會通過停止東美軍費，要求尼克遜總統遵守諾言依期撤軍。

越共改變戰畧 金邊轉危為安

南越艦艇開入甘榜港接載越人 南越軍方稱越共已向北撤退

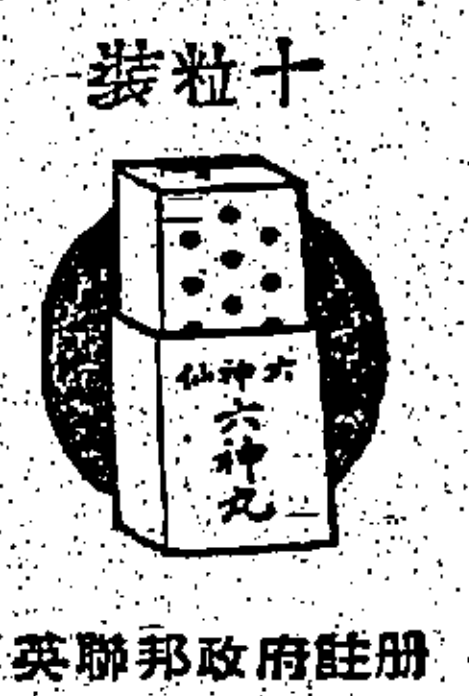
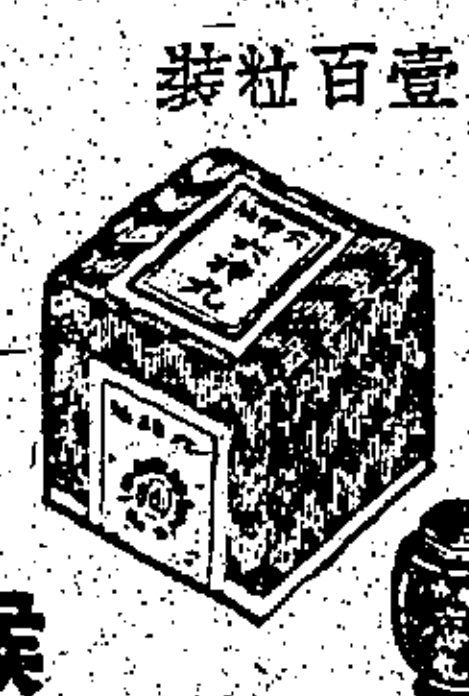
【路透社西貢十一日電】南越軍方稱，越共已向北撤退，金邊轉危為安。南越艦艇開入甘榜港接載越人。南越軍方在接見記者時，曾稱越共已向北撤退，金邊轉危為安。南越艦艇開入甘榜港接載越人。

泰基工業大廈售出

樓高十二層快速電梯五架
永康街通州街瓊林街四面大單邊
面積：由六千餘尺至壹萬七千尺
地基已完工準期明年二月中完成
泰基置業有限公司
公和建築公司
泰記五金行
電話：五六一九四
電話：五六一九四
電話：五六一九四

六神六仙六神丸

便方用服裝粒十



顧客留意
請認明六神六仙商標
真方正藥以免受欺

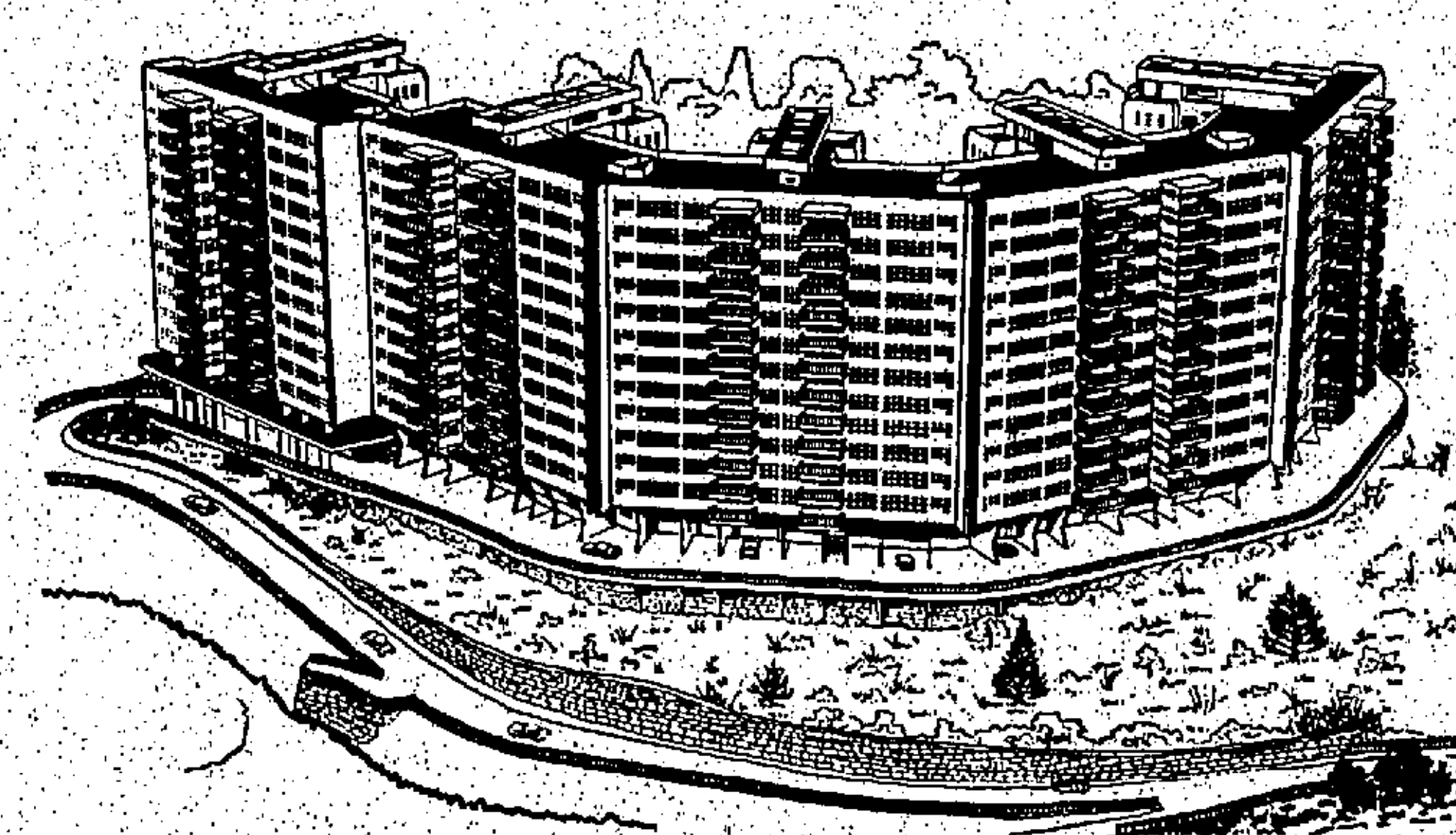
驅風定驚
兒科聖藥
消炎清熱
喉科專藥
天氣乾燥 烟酒過多
喉痛聲沙 一服見效
上海萬靈藥行
香港 北角保德街五二號
電話：七八一二五

嘉慧園

預售開始

創造最高理想的居住條件

倚山面海，遠眺港灣，本園位於半山區馬己仙峽道風景最幽美的所在，每層實用面積三仟三百呎以上，室內裝備冷暖氣，設有暖水泳池，是香港空前的新穎裝置，每層售價四十萬元起。



馬己仙峽道一至三號

洽購處：
嘉年企業有限公司
地址：中環大廈一六〇二室
電話：H 二二五〇七六

立信置業有限公司
嘉年企業有限公司

蔣副院長與南越總統

一次秘密會談

陳善謙感謝自由中國援助南越 軍警多方面嚴密保護蔣副院長

【中央社西貢二十日電】南越總統陳善謙於二十日下午三時，在官邸接見蔣副院長，雙方會談約一小時。據悉：陳總統對蔣副院長之來訪，表示極大之歡迎，並對蔣副院長在華期間之工作，表示極大之欽佩。陳總統並向蔣副院長致意，感謝自由中國對南越之援助。蔣副院長對陳總統之盛情，表示極大之感謝，並表示將繼續努力，為南越之獨立與自由，貢獻力量。會談中，雙方就當前國際形勢及南越之政治、經濟、軍事等問題，交換了意見。會談在友好、和諧之氣氛中結束。



蔣副院長與南越總統陳善謙會談的合影。蔣副院長身穿中山裝，南越總統身穿西裝，兩人面帶微笑，握手致意。背景為室內環境，有其他人影模糊可見。

越共砲轟西貢

一彈落總統府

【中央社西貢二十日電】越共軍隊於二十日晚間，向西貢發動砲擊。據悉：越共軍隊使用多門大砲，向西貢市中心及總統府方向發射砲彈。其中一枚砲彈命中總統府，造成一定程度的損壞。越共軍隊表示，此舉旨在打擊南越政府之權威，並呼籲南越人民支持其革命行動。南越政府方面則表示，將採取必要措施，加強防空設施，並對受影響地區進行疏散。

越共軍隊在砲擊後，隨即向總統府方向推進。南越政府軍隊已做好戰鬥準備，並向總統府方向開火還擊。目前，雙方在總統府附近展開激烈交火。南越政府呼籲市民保持冷靜，並聽從政府之疏散指示。

越共軍隊在砲擊後，隨即向總統府方向推進。南越政府軍隊已做好戰鬥準備，並向總統府方向開火還擊。目前，雙方在總統府附近展開激烈交火。南越政府呼籲市民保持冷靜，並聽從政府之疏散指示。

越共軍隊在砲擊後，隨即向總統府方向推進。南越政府軍隊已做好戰鬥準備，並向總統府方向開火還擊。目前，雙方在總統府附近展開激烈交火。南越政府呼籲市民保持冷靜，並聽從政府之疏散指示。

展望亞洲會議

由尼主持之亞洲會議，下週在馬尼拉舉行

【中央社馬尼拉二十日電】由菲律賓總統尼可松主持之亞洲會議，將於下週在馬尼拉舉行。據悉：此次會議旨在加強亞洲各國之間之合作與交流，並探討當前國際形勢對亞洲之影響。會議將邀請來自亞洲各國之代表參加，包括中國、日本、印度、菲律賓等國。會議期間，代表們將就經濟、政治、文化等領域之合作問題進行深入討論。菲律賓政府表示，將全力支持此次會議，並確保會議圓滿成功。

此次會議之舉行，被視為亞洲地區加強合作之重要契機。與會代表將就如何應對當前國際挑戰、促進亞洲經濟發展等問題交換意見。菲律賓政府希望通過此次會議，進一步鞏固亞洲之團結與穩定。

會議之具體議程及參加名單將於近日內公佈。菲律賓政府將為與會代表提供必要之便利，確保會議順利進行。

日若干廠商表示 遵守周恩來原則

【中央社東京二十日電】日本若干廠商表示，將遵守周恩來總理所提之原則，與中國進行貿易。據悉：這些廠商包括三菱、日立、富士等知名企業。他們表示，將根據周恩來總理之原則，與中國建立正常之貿易關係，並為中國之經濟建設提供技術支持。此舉被視為中日關係正常化之積極信號。

周恩來總理在接見日本代表時，曾明確表示，中國願意在平等互惠之基礎上，與日本發展貿易關係。日本廠商之此項表示，顯示其對中國市場之重視，並希望通過貿易合作，實現雙贏。

三月三十日的盛會

澳洲大金山龍節 中澳人士看舞龍

【中央社悉尼二十日電】三月三十日，在澳洲大金山舉行了一場盛大之舞龍節活動。據悉：此次活動吸引了眾多中澳人士參加，場面熱鬧。舞龍表演由當地華人團體負責，龍身長達數十米，色彩鮮艷。在節慶期間，舞龍隊伍在街道上行進，並伴有傳統音樂演奏。此外，還有各種民俗表演、美食攤位等，吸引了大量遊客駐足觀看。活動在歡愉之氣氛中圓滿結束。

日商不久將改值

各大企業紛紛採取預防措施 日本貸款國府二億五千萬

【中央社東京二十日電】日本政府宣佈，將於近日內對日元價值進行調整。據悉：日本政府將根據國際形勢，對日元進行重新估值。此舉將對日本之經濟產生重大影響，各大企業紛紛採取預防措施，以應對可能出現之風險。此外，日本政府還宣佈，將向中國政府提供二億五千萬美元之貸款，以支持中國之經濟建設。此舉被視為中日關係進一步發展之積極信號。

星洲政府開放門戶

准非公民入境工作 有人在星招募明星請方查究

【中央社新加坡二十日電】星洲政府宣佈，將開放門戶，允許非公民入境工作。據悉：政府將簡化入境手續，並為非公民提供必要之工作許可。此舉旨在吸引外國人才，促進星洲之經濟發展。然而，也有消息稱，有人在星洲招募明星，並計劃將其帶往海外，此舉引起了當地政府之關注，並表示將進行調查。

被菲遣返僑胞

發慰問金千五 十一僑胞因涉嫌疑被拘押

【中央社馬尼拉二十日電】菲律賓政府宣佈，將遣返十一名涉嫌犯罪之僑胞。據悉：這十一名僑胞在菲律賓期間，涉嫌參與非法活動，並被當地警方拘捕。菲律賓政府表示，將對其進行審理，並根據法律作出判決。同時，政府還宣佈，將向這十一名僑胞發放慰問金，金額為一千五百美元。此舉旨在體現政府對僑胞之關懷，並鼓勵其回歸祖國。

留美的知名中國人 電腦計算機製造家王安

【中央社華盛頓二十日電】留美的知名中國人、電腦計算機製造家王安，將於近日內返回祖國。據悉：王安在美國期間，致力於電腦技術之研發，並取得了顯著成就。他的回歸，被視為中國科技事業之重要事件。王安表示，他將繼續為祖國之科技事業貢獻力量，並推動中國電腦產業之發展。

劇慘前空生發度印 禮婚結行舉徒教回 人百斃焚徒教回

【中央社新德里二十日電】印度發生一起慘劇，數百名教徒在婚禮期間被焚。據悉：這起事件發生在印度北部某地，當時數百名教徒正在舉行婚禮，突有不明身份之歹徒闖入現場，並縱火焚燒。事件造成多人傷亡，目前警方正在調查中。此外，還有一起事件，數百名教徒在返回途中被焚，造成多人死亡。此類事件引起了當地政府之高度重視，並表示將採取嚴厲措施，維護社會治安。

尼克遜邀各州長協助 平息反戰情緒

並闡釋美對東南亞政策正確性 應邀列席州長四十六人地方官九人

【合衆國際社華盛頓二十日電】尼克遜總統今日下午在華盛頓白宮召集各州州長及地方官員，舉行一項重要會議。尼克遜總統在會中，向各州長及地方官員，闡釋美國對東南亞政策的正確性，並請他們協助平息反戰情緒。

尼克遜總統在會中，首先向各州長及地方官員，闡釋美國對東南亞政策的正確性。他指出，美國在東南亞的政策，是基於維護美國的安全及利益，並維護東南亞地區的和平與穩定。他強調，美國在東南亞的政策，是正確的，並請各州長及地方官員，協助美國政府，向公眾闡釋美國政策的正確性，以平息反戰情緒。

應邀列席會議的州長共有四十六人，地方官員共有九人。會議在下午二時開始，由尼克遜總統主持。會議中，尼克遜總統首先向各州長及地方官員，闡釋美國對東南亞政策的正確性。他指出，美國在東南亞的政策，是基於維護美國的安全及利益，並維護東南亞地區的和平與穩定。他強調，美國在東南亞的政策，是正確的，並請各州長及地方官員，協助美國政府，向公眾闡釋美國政策的正確性，以平息反戰情緒。

美國大學遭受 過激份子控制

美副總統艾格紐警告 千名防衛軍應維持大學秩序

【合衆國際社華盛頓二十日電】美國副總統艾格紐今日警告，美國大學正遭受過激份子的控制，並呼籲千名防衛軍應維持大學秩序。艾格紐在華盛頓表示，美國大學正遭受過激份子的控制，並呼籲千名防衛軍應維持大學秩序。

艾格紐在華盛頓表示，美國大學正遭受過激份子的控制，並呼籲千名防衛軍應維持大學秩序。他指出，過激份子利用大學作為其活動的基地，並利用學生進行各種非法活動。他強調，美國政府必須採取行動，以維持大學的秩序，並保護學生的安全。

艾格紐呼籲千名防衛軍應維持大學秩序。他指出，防衛軍在維持大學秩序方面，扮演著重要的角色。他強調，防衛軍必須採取果斷行動，以維持大學的秩序，並保護學生的安全。



尼克遜招待各州州長 五月十一日，尼克遜總統在華盛頓白宮，招待各州州長及地方官員，舉行一項重要會議。



加拿大反戰者焚美領事館 五月十一日，加拿大反戰者在渥太華，焚毀了美國領事館。

伊班謂以爲自衛有權 越界攻擊黎巴嫩

黎邊境以機墜落三架叙米格機

【合衆國際社貝魯特二十日電】以色列國防部長伊班今日表示，以色列有權越界攻擊黎巴嫩，以自衛。伊班在貝魯特表示，以色列有權越界攻擊黎巴嫩，以自衛。

伊班在貝魯特表示，以色列有權越界攻擊黎巴嫩，以自衛。他指出，黎巴嫩境內的過激份子，利用以色列境內作為其活動的基地，並利用以色列境內進行各種非法活動。他強調，以色列必須採取行動，以自衛，並保護其境內的安全。

伊班表示，以色列有權越界攻擊黎巴嫩，以自衛。他指出，黎巴嫩境內的過激份子，利用以色列境內作為其活動的基地，並利用以色列境內進行各種非法活動。他強調，以色列必須採取行動，以自衛，並保護其境內的安全。

美金格財團加股 信貸四千萬美元

海外投資公司接受

【合衆國際社紐約二十日電】美金格財團今日宣佈，將向海外投資公司加股，信貸四千萬美元。美金格財團在紐約表示，將向海外投資公司加股，信貸四千萬美元。

美金格財團在紐約表示，將向海外投資公司加股，信貸四千萬美元。他指出，海外投資公司是一家重要的投資公司，並請美金格財團加股，以支持其發展。

美金格財團表示，將向海外投資公司加股，信貸四千萬美元。他指出，海外投資公司是一家重要的投資公司，並請美金格財團加股，以支持其發展。

不受太陽神十三號事件影響 美國太空探測計劃 將照原定計劃進行

防止再有同樣事件發生

【合衆國際社華盛頓二十日電】美國太空總署今日表示，美國太空探測計劃將照原定計劃進行，不受太陽神十三號事件影響。美國太空總署在華盛頓表示，美國太空探測計劃將照原定計劃進行，不受太陽神十三號事件影響。

美國太空總署在華盛頓表示，美國太空探測計劃將照原定計劃進行，不受太陽神十三號事件影響。他指出，太陽神十三號事件是一個意外事件，並請美國太空總署採取措施，以防止再有同樣事件發生。

美國太空總署表示，將採取措施，以防止再有同樣事件發生。他指出，美國太空總署將加強對太空探測計劃的監督，並確保其安全進行。

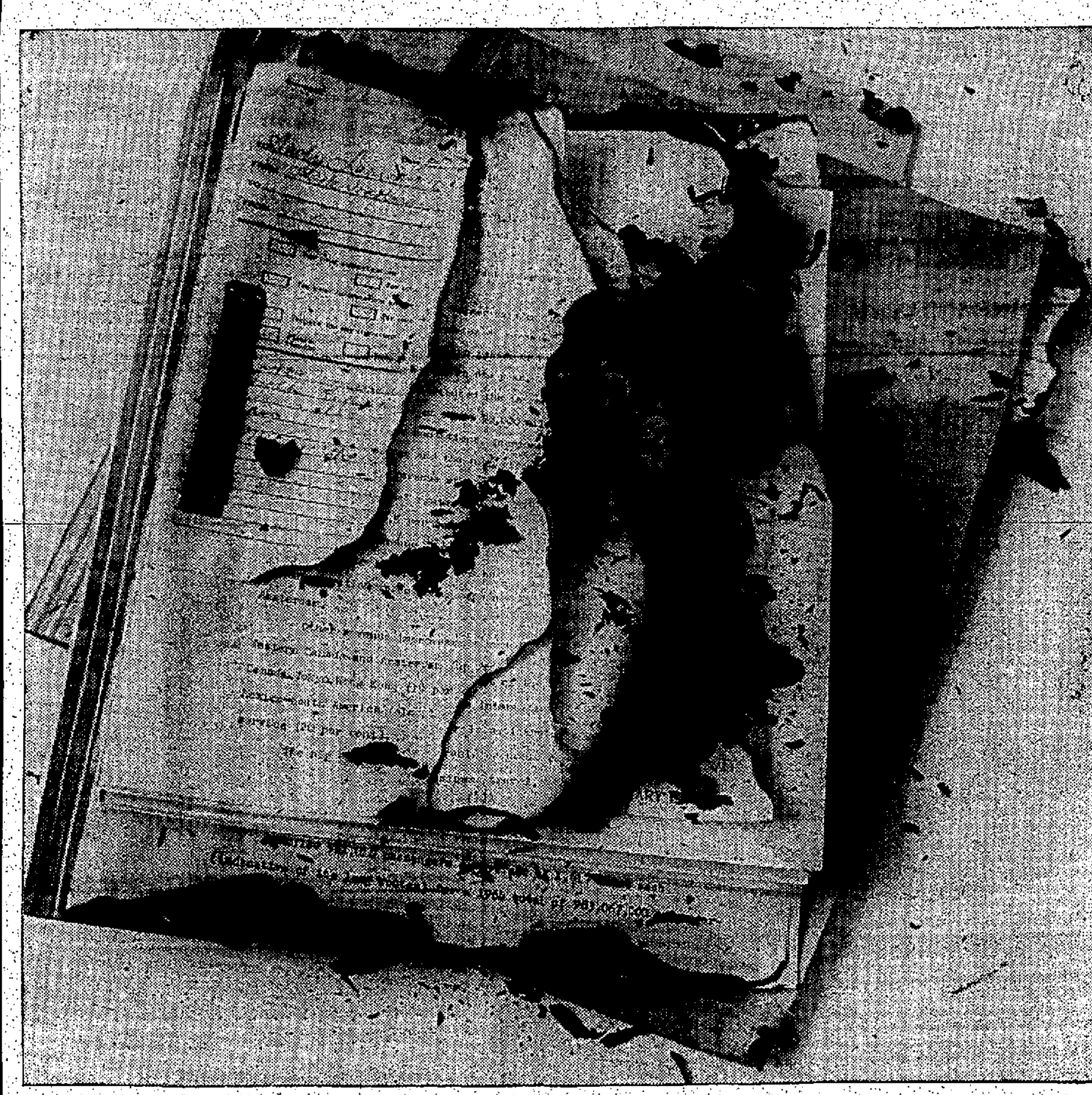
共同市場外長原則上同意 討論英挪等申請 加入共同市場事

移維爾謂經濟理由非爲人會因素

【合衆國際社華盛頓二十日電】共同市場外長今日原則上同意，討論英挪等申請加入共同市場事。共同市場外長在華盛頓表示，原則上同意，討論英挪等申請加入共同市場事。

共同市場外長在華盛頓表示，原則上同意，討論英挪等申請加入共同市場事。他指出，英挪等國的申請，是基於經濟理由，而非爲人會因素。

共同市場外長表示，將討論英挪等申請加入共同市場事。他指出，共同市場外長將加強對共同市場發展的監督，並確保其安全進行。



柯達顯微菲林 永保文件安全

文件檔案，任你如何保管，也有意外遺失或損壞之可能。用柯達顯微菲林將文件紀錄下來，既安全而又便宜，一次可拍得兩卷影片，一卷供隨時參攷之用，另一卷存放保管之用。柯達顯微菲林系統確屬保存文件的萬全方法。柯達顯微菲林給予雙重保障，在你使用時，紀錄永存，檔案，檢閱尤爲快捷方便，省時，貯放佔地少。採用顯微菲林保存文件最安全，最簡便。請與柯達代表接洽。

RECORDAK Kodak

姓名：_____

地址：_____

欲參觀用法示範或查詢詳細資料，請洽本公司營業代表或函：柯達(遠東)有限公司，香港亞細亞行十樓 電話：H-235041

印度神丹

有起死回生之功，具健身健體之效

佛國之寶，萬性王道 本丹經各地政府註冊仿冒必究

凡患內傷，外感，風濕，骨痛，頭痛，牙痛，腰痛，背痛，手足麻痺，筋骨疼痛，跌打損傷，刀傷，火傷，燙傷，凍瘡，瘡癤，腫毒，痔瘡，脫肛，疝氣，婦科經閉，產後血暈，小兒驚風，疳積，蟲積，一切雜症，服之立見奇效。

總代理：東南亞總經理 電話：K-80217

調查太陽神十三號事件

太陽神十三號事件，是美國太空探測史上的一個重大事件。本報特約記者，深入調查了該事件的經過，並對美國太空總署的處理方式，進行了深入的分析和評論。本報的調查報告，引起了社會的廣泛關注，並對美國太空總署的處理方式，提出了嚴厲的批評。

一、道沽半荷柑香
 二、H話電
 作旬休處事辦區中
 二、H話電
 角旺處事辦角旺
 八、K話電

• 容內 •

眞寔事
稅金港
編新規
電要訓
南指道
考參用
知須住
電便電
導指旅
典譯名
覽一療
錄實學
覽總團
錄名商

◀ 處 售 售 ▶
號大一一至大①一頭沽李荷洪發
一八〇九二二話電
下樓行銀人華港新街中區處事辦區中
七三六三二話電
號七六九渠東廣角旺處事辦角旺
九四七〇四八話電

電力有限公司
告各月
修理
緊急修理服務
葵涌控制中
T：二零二
應撥之電訊
話公司電訊

限公
用戶
里服
服務之用戶
中心聯絡
二一六一
話字頭，請
話簿。

司
務
電
查

雙方僵持半小時，仍不得要領，其中一消防員把制服脫下，赤身如飛。該婦人仍不肯消氣，伺機飛身撲上，但傷臂往歸國遊覽，約於明年後回港云。

呂大律搜掠，把夾裹抬走。事後雙方到場調查，
追捕匪蹤。該晚平日有兩名伙記在留宿，一名
黃富松，一名黃源，昨晨五時，兩名賊人奔開廠
口，將鐵窗撬破，進入廠內，然後弄醒兩名伙記，
以刀指，把他們捆綁，用稀落塞，隨即大肆搜掠，
劫去現款千元，及一批過戶支票，面額達廿餘
餘人，由金榮山、
員，由余松行

(港訊) 香港陳廉
情獲聚會，李中
行社組成旅港團，
參加會及各界聯
多參加，並有香港
旅港團，由金榮山

兩匪暗入明出
清晝搬出夾萬
(特訊) 深水埗大馬路二二三號太平皮具廠
昨晨發生竊入明出劫案，兩匪持刀入內捆綁伙
團遊旅會
會覽博觀
至講辦續址

該會擴充新
今日飛參
健康情緒

因虧空公款被罪，昨在北九龍裁判署，被控罪後
（新訊）駱劉星馬，打倒照膠粉店一售貨員
地上一開電話店爲推銷員。五月七日，老板賈資
將一張收銀單交與被告，前經救世軍收取二千元
被罰入獄兩個月。

劫方指出：被告受僱於窩打老道七十三號A
左右，消防員終把火撲滅，手部受傷○至十時州
人側臥，將之牽上士
車，送往醫院治療。
合）

騎貨款賭錢輸清
推銷員判囚兩月

限公
用戶
里服
服務之用戶
中心聯絡
二一六一
話字頭，請
話簿。

雙方僵持半小時，仍不得要領，其中一消防員把制服脫下，赤身如此。

該婦人仍不肯消氣，伺機飛身撲上，但傷臂。

後回港云。

該會年來會員

兩匪暗入明出
清晝搬出夾萬
(特訊) 深水埗大馬路二二三號太平皮具廠
昨晨發生竊入明出劫案，兩匪持刀入內捆綁伙
團遊旅會
會覽博觀
至講辦續址

因虧空公款被罪，昨在北九龍裁判署，被控罪後
被罰入獄兩個月。

劫方指出：被告受僱於窩打老道七十三號A
地上一間電器店爲推銷員。五月七日，老板賈資
將一張收欸單交與被告，責任數目共收取二千元

(新訊) 騎劫皇馬，打開熙麟路一住貨員
拘捕歸案解警。

耗通中，一消防
手部受傷○至十時州
左右，消防員終把火
人倒臥，將之牽上士
車，送往醫院治療。

騎貨款賭錢輸清
推銷員判囚兩月

日 報
 司 日 光 放
 神 忘 的 旅
 博 覽 會
 \$ 2.190.
 程 七 天
 會 觀 光 團 旅
 發 日
 一 車 位 一 車 位
 1970 21-5
 1970 4-6
 1970 13-6
 1970 1-2
 1970 30-7
 R. 1970 20-B
 遊 旅 程 表 請
 行 社
 總 經 理 一 百 號 東 興
 39662 K 682376
 行 社 有 限 公 司
 亞 沙 里 漢 口 道 何 爾
 7423, K 677763.
 報 紙
 華 人 銀 行
 16167

主辦
三團 EXHIBITION
狗頭
時限
發售日期：六月廿五日（截止報名日期六月十日）
（台聯號）
分之一
洽：
電話
14

飯店樓上。電話新號頭
號八三〇八七二。又：
該會大會要術講座。
十五日(星期日)下午
五時三刻起。羅美博士
。講「發展健康的關係
之科學研究」。歡迎各
近酒店鄰近地處點位四千尺適合經營旅遊酒吧歌
廳等生意每日十時至五時電(663821)洽

(特訊) 昨午四時三十分，正當南領盤之際，薩摩亞近岸附近，發生山崩。據目擊者大略估計下，致有約四千多間木屋，及數萬方

廿四居民被勒離開住所

兩木屋呈現險狀

牌打口

MAR...
9726
陳列牛生
公司：中陳列牛生
九龍弥敦道七
號電九九六八零

上三分員，

霖雨影响

肇輝台山坭傾瀉

告鐘



一號不來列直
石八號
號九十四號

探月
表中

或 K 六三七三〇二

土瓜灣炮仗街馬頭角道大單邊
面積：由四千餘呎至一萬六千餘呎已建

東南工廠大廈 招租

「宇宙聲」
SONIC
式電子表
間採用音叉

工業界
長
崇潤利
本
僅



而廠房缺乏之弊

工業大

地段 CWIL

月份入

欲購行

伍仟伍佰餘
三面單邊
工場方整
工源充沛
交通便利
一層一伙
管理方便

分期付

廈門 39 號 伙從速 余呖 款

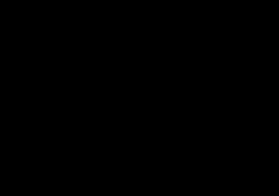
表

習字

治所處：

業有限

公司
12251-5



100

1

100

本港新聞

世界各國報業代表達二百人雲集香港
重視亞洲問題

定十八日至二十日一連三天舉行會議
新聞自由問題亦為大會主要議題之一



梅葉

【本報訊】國際新聞記者協會，定本月十八日（即下星期六）上午九時，在港舉行一九九一年世界新聞自由大會，屆時由香港新聞記者協會主席梅葉主持開幕禮。大會由世界各國報業代表達二百人雲集香港，重視亞洲問題。新聞自由問題亦為大會主要議題之一。

擔任獎券總行之人士
宋樹文、唐雪蘭、黃美英、



歷年辦政府獎券
純收益式千餘萬
今年首屆六月六日開彩
增設特別獎中獎機會高

護士節

導教床臨與政行室病
來者業畢班造深

【本報訊】香港護士學會，昨（十七）日下午，在醫院管理局行政大樓舉行「深造班畢業典禮」，由醫院管理局主席、護士學會主席、及多位嘉賓主持。

夫人陳年對護士的關懷及支持，深感榮幸。她指出，護士是醫療團隊的重要成員，對病人的護理至關重要。她希望護士能繼續努力，為病人提供優質的護理服務。



美國愛迪生廠70年新改良·新貢獻
美國愛迪生名廠
金牌
冷氣機
Thomas A. Edison
「電器之父」愛迪生先生像。

美國愛迪生名廠「金牌」冷氣機優點特多：
* 夠凍——獨家裝置精密超冷度冷媒及壓縮系統，能在極短時間內供應大量清新舒暢冷氣及排除大量濕氣。
* 寧靜——隔音設備，經專家多年設計改良，其獨有如太空艙之隔音系統，在操作時，保持極度寧靜。
* 舒適——具有高度靈敏之自動調溫系統，可預先將須要氣溫較好而在適當時間內，自動停止，使室內空氣不致過冷或過熱，保持室內溫度舒適，並可節省用電。
* TAE·殺菌防塵系統——獨家配備(TAE)式殺菌濾網，提高抽氣及殺菌能力，保持空氣清新衛生。
* 服務快捷妥當——美國愛迪生名廠金牌冷氣機，總代理：大昌貿易行，將以其一貫優良之快捷妥當服務精神，謹為各界服務。

愈富基金利潤合理
已成舉世投資對象
四月份各國人士
來港觀光破紀錄

世界最著名貴氣打火機
都彭
精雕細琢
比美金玉
S.T. Dupont
ORFÈVRES À PARIS

聘請研究助理
聘請編譯

旺角砵蘭街及油塘新區

破獲兩賭檔

共七十八名男女被拘捕今晨提審

【本報訊】昨晚九時三十分，旺角砵蘭街及油塘新區，警方破獲兩處賭檔，共拘捕七十八名男女，今晨提審。警方表示，昨晚在砵蘭街一間茶樓內，發現有賭檔，警方隨即展開搜查，拘捕多名賭徒。在油塘新區，警方亦發現有賭檔，並拘捕多名賭徒。警方表示，此次行動是打擊賭博罪行的長期計劃的一部分。

監獄署福利基金

職員急需可借款

最多五千元分四十八個月攤還

【本報訊】監獄署福利基金，為協助職員解決經濟困難，特設可借款計劃。該計劃允許職員申請最多五千元，分四十八個月攤還。申請人需符合一定條件，包括在監獄署工作滿一年，且收入不足以支付家庭開支。該計劃旨在減輕職員的經濟壓力，提高其生活質素。

馬油塘牧谷鹹水池

設安全鐵欄

防止兒童冒險闖入游泳

【本報訊】馬油塘牧谷鹹水池，因該處水深，且無安全設施，常有兒童冒險闖入游泳，造成安全隱患。當局決定在該處設置安全鐵欄，以防止兒童冒險。當局表示，將加強對該處的巡查，確保兒童的安全。

西區民政署月會

討論新租務條例

【本報訊】西區民政署月會，於昨晚舉行，由區議員主持。會議討論了有關新租務條例的建議，包括租金管制、租客權益等。區議員表示，將與租客代表溝通，確保新條例能公平合理地保障各方的利益。

發展濶覽風景

美化司徒拔道

將耗資貳萬七千元

【本報訊】發展局計劃在司徒拔道進行美化工程，包括種植花草、設置燈飾等。該工程預計耗資貳萬七千元。發展局表示，希望透過此項工程，提升司徒拔道的環境質素，為市民提供一個更美觀的休憩空間。

西德外長蕭爾

昨過港赴東京

【本報訊】西德外長蕭爾，於昨晚抵達香港，並將於今日前往東京。蕭爾在港期間，將與有關方面官員會面，討論有關國際事務。蕭爾表示，德國將繼續致力於促進國際和平與合作。

昨晚觀塘街

四名男子灼傷

【本報訊】昨晚觀塘街發生一起意外，四名男子被灼傷。據悉，意外發生在一家餐館內，由於油煙起火，導致四名男子受傷。傷者已被送往醫院救治，目前情況穩定。警方正在調查意外原因。

大佛口交通失事

小巴車毀兩人傷

【本報訊】昨晚大佛口發生一起交通意外，一輛小巴車失控翻側，導致兩人受傷。據悉，小巴車在行駛過程中，突然失控，翻側在路邊。兩名乘客受傷，其中一人傷勢較重。警方正在調查意外原因。

海外投資發展總局

指出其業務發展擴大

【本報訊】海外投資發展總局，指出其業務發展迅速，已擴展至多個領域。總局表示，將繼續致力於促進海外投資，為香港經濟發展做出貢獻。總局將加強與國際投資機構的合作，為投資者提供優質服務。

香港政府公佈

海軍處佈告

【本報訊】香港政府公佈海軍處佈告，有關海軍設施的維修工程。佈告指出，由於部分海軍設施需要進行維修，部分地區將實施交通管制。市民在該期間應留意交通標誌，並按指示行駛。

拍賣大帶確頭練奶廣告

拍賣大帶確頭練奶廣告

【本報訊】拍賣大帶確頭練奶廣告，拍賣日期定於五月二十二日。拍賣品包括多種優質練奶，適合家庭使用。拍賣所得款項將撥作慈善用途。歡迎市民踴躍參加。

香港九龍地方法院小錢債案

一九七〇年第一六六九宗

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案，一九七〇年第一六六九宗。被告被控欠債不還，法院已發出傳票，要求被告出庭。被告表示，將與債權人協商還款事宜。

英皇香港賽馬會

御准香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，將於五月舉行春季賽馬。賽馬會表示，將為市民提供精彩的賽馬表演，並設有各種娛樂設施。歡迎市民前往觀看。

拍賣什貨車輛充公貨車及廣告

拍賣什貨車輛充公貨車及廣告

【本報訊】拍賣什貨車輛充公貨車及廣告，拍賣日期定於五月二十五日。拍賣品包括多種貨車，適合商業用途。歡迎市民踴躍參加。

元朗區體育會通告

元朗區體育會通告

【本報訊】元朗區體育會通告，有關會員費及活動安排。體育會表示，將繼續為會員提供優質的體育服務，並舉辦多項比賽。歡迎會員踴躍參加。

承業主命貴重物業出投

承業主命貴重物業出投

【本報訊】承業主命貴重物業出投，拍賣日期定於五月三十日。拍賣品包括多種貴重物業，適合投資或自住。歡迎市民踴躍參加。

先嚴盧公幹庭府君痛子公曆一九七〇年五月十一日

先嚴盧公幹庭府君痛子公曆一九七〇年五月十一日

【本報訊】先嚴盧公幹庭府君痛子公曆一九七〇年五月十一日。盧府君於五月十一日不幸逝世，享年七十有八。喪事已畢，特此公告。

先夫李公振芳老爺之喪於昨(十二)日

先夫李公振芳老爺之喪於昨(十二)日

【本報訊】先夫李公振芳老爺之喪於昨(十二)日。李老爺於昨日不幸逝世，享年七十有八。喪事已畢，特此公告。

謝

謝

【本報訊】謝，感謝各界人士在喪事期間的關心與支持。先夫李公振芳老爺之喪事已畢，特此公告。

泣叩

泣叩

【本報訊】泣叩，哀悼先夫李公振芳老爺。特此公告。

先嚴盧公幹庭府君痛子公曆一九七〇年五月十一日

先嚴盧公幹庭府君痛子公曆一九七〇年五月十一日

【本報訊】先嚴盧公幹庭府君痛子公曆一九七〇年五月十一日。盧府君於五月十一日不幸逝世，享年七十有八。喪事已畢，特此公告。

治喪處：香港殯儀館

治喪處：香港殯儀館

【本報訊】治喪處：香港殯儀館。特此公告。

本港新聞

胡子翹被殺案續審 主控官盤問首被告

【本報訊】胡子翹被殺案，昨（廿九）日在高等法院續審。主控官在庭上盤問首被告，指其與死者有密切關係。被告則辯稱，其與死者並無任何關係，並指其當時正處於醉酒狀態，對發生何事一無所知。審訊預計將持續數日。

鼠竊酒店慶得手 半途遇警被拘控

【本報訊】一名男子因在酒店內竊取財物，被警方在半途攔截並拘捕。警方表示，該名男子在酒店內逗留時間較長，且神色可疑，遂上前盤查。經搜查，在該男子身上搜出多件珠寶首飾及現金。目前，該名男子已被控以竊取罪名。

家庭主婦失女兒 指女警接受茶錢 證供不實裁定被告無罪

【本報訊】一名家庭主婦因指其女兒被女警誘拐，並指女警接受茶錢，被警方拘捕。經過審訊，法官裁定被告無罪，理由是被告的證供存在矛盾，且缺乏其他證據支持。被告表示，其對判決感到欣慰，並指其當時正處於極度壓力之下。

破獲無牌按摩院 一男兩女判罰款

【本報訊】警方破獲一間無牌按摩院，並拘捕多名涉案人員。其中一名男子及兩名女子被判處罰款。警方表示，該按摩院提供非法按摩服務，且環境衛生極差。目前，警方正對其他涉案人員進行進一步調查。

控被機司士巴 死於人致駛駕險危 死於人致駛駕險危 死於人致駛駕險危

【本報訊】一名巴士司機因駕駛危險導致多人死亡，被控以危險駕駛罪名。控方表示，該司機在行車過程中多次超速，且對乘客的安全漠不關心。目前，該司機已被控以危險駕駛罪名，並面臨嚴厲的法律制裁。

衛嘉華總裁昨抵港 頒發獎金國豪獎

【本報訊】衛嘉華總裁昨日抵達香港，並頒發獎金國豪獎。衛總裁在致辭時表示，他對香港的發展充滿信心，並希望通過此次頒獎活動，鼓勵更多優秀人才為香港的繁榮穩定做出貢獻。

煤炭工人今非昔比 每月僅有一週工作

【本報訊】煤炭工人的工作狀況發生了巨大變化，每月僅有一週工作。由於煤炭行業的衰退，許多工人被迫轉行。目前，煤炭工人的收入大幅減少，生活陷入困境。社會各界呼籲政府應採取措施，幫助煤炭工人渡過難關。

臭飛警署獲警員 待查身世後宣判

【本報訊】一名臭名昭著的飛警獲判入獄，待查身世後宣判。警方表示，該名飛警在執勤過程中多次濫用職權，並對市民造成嚴重傷害。目前，該名飛警已被控以多項罪名，並面臨法律的嚴懲。

西貢鄉事會 舉行就職典禮

【本報訊】西貢鄉事會昨日舉行就職典禮，多位鄉紳出席。鄉事會主席在致辭時表示，鄉事會將致力於促進鄉鎮的經濟發展，並加強與外界的聯繫。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

周錫年爵士設酒會 招待百富基金首腦

【本報訊】周錫年爵士昨日設宴招待百富基金首腦。周爵士在致辭時表示，他對百富基金在香港的發展表示讚賞，並希望雙方能進一步加強合作。宴會氣氛熱烈，賓客盡興。

徵求花園洋房 本公司有大量現貨

【本報訊】本公司現有大量現貨，歡迎各界人士垂詢。本公司經營多年，信譽昭著，現貨種類繁多，價格公道。歡迎各界人士前來參觀選購。

天星小輪有限公司 聘請渡輪及碼頭職員

【本報訊】天星小輪有限公司現正聘請渡輪及碼頭職員。有意者請將履歷表及照片寄至本公司人事部門。本公司將根據需要，擇優錄取。詳情請洽本公司人事處。

美國股票持有者注意： 互惠基金持有者注意：

在最近世界股票跌風潮中上述投資者均遭受慘重損失，不知所措，無所適從。美國物業管理有限公司營業代表均屬投資專業顧問，並有極週詳計劃為上述人士處理補救，得償一切損失。時間是金錢，切勿蹉跎，請即電H-240145。美國物業管理有限公司營業代表約會洽商。

通利琴行贊助 山葉牌電子琴演奏會

YAMAHA ELECTONE ORGAN RECITAL
演奏者：齊藤英美MR. HIDEMI SAITO
五月十四日，星期四，下午七時半
音樂廳
節目：包括百老匯名劇插曲，齊瓦哥醫生主題曲，歐西流行曲及各國民歌等。

九龍扶幼中心 聘請甲級教師

九龍扶幼中心九月起聘請甲級教師四人：(一)英文科一名(二)中文科一名(三)數學科一名(四)常識科一名。應徵者必須具備教育專業資格，並持有甲級教師證書。待遇優厚，有意者請於五月廿日前寄履歷表至本中心。

山葉牌天然音響揚聲器及 擴音器材HIFI音樂會

YAMAHA NATURAL SOUND EQUIPMENT
HIFI CONCERT
五月十七日，星期日，下午二時半，音樂廳
節目：BACH: TOCATA AND FUGUE IN D MINOR
BRAHMS: PIANO CONCERTO NO.1
ALBENIZ: SUITE ESPANOLA
入場券每張一元
售票處：香港大會堂樂房，港九通利琴行

美國股票持有者注意： 互惠基金持有者注意：

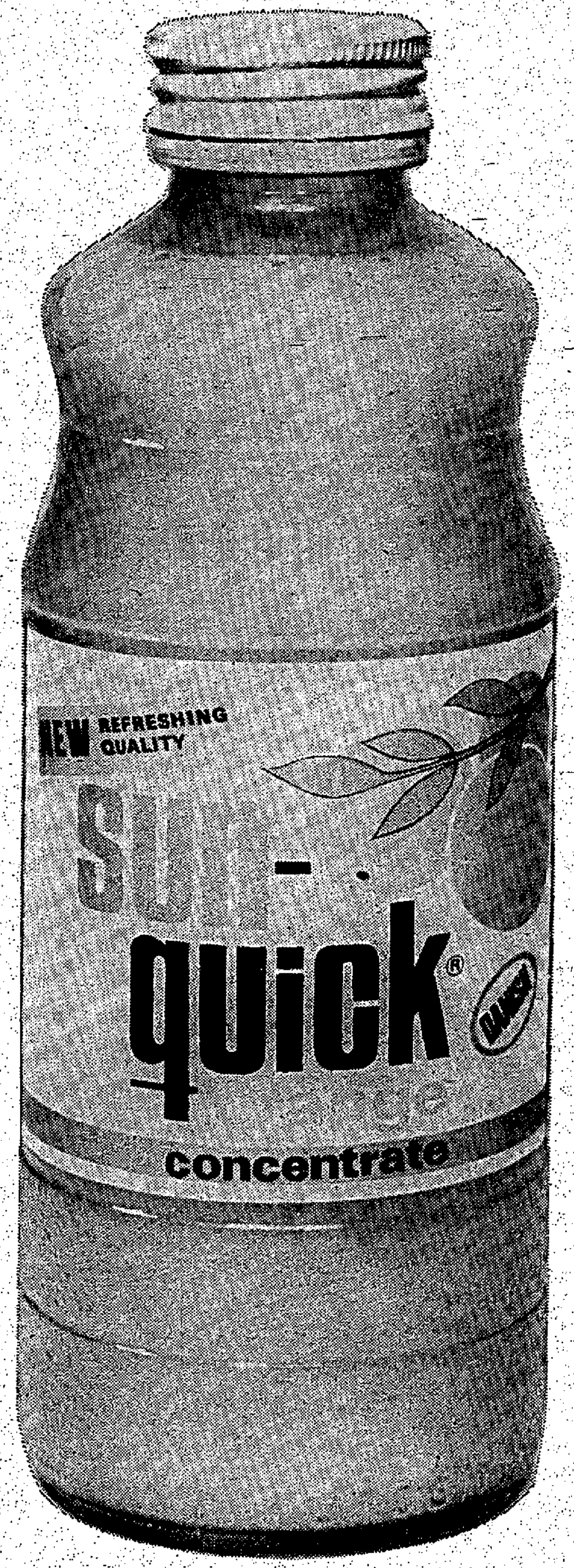
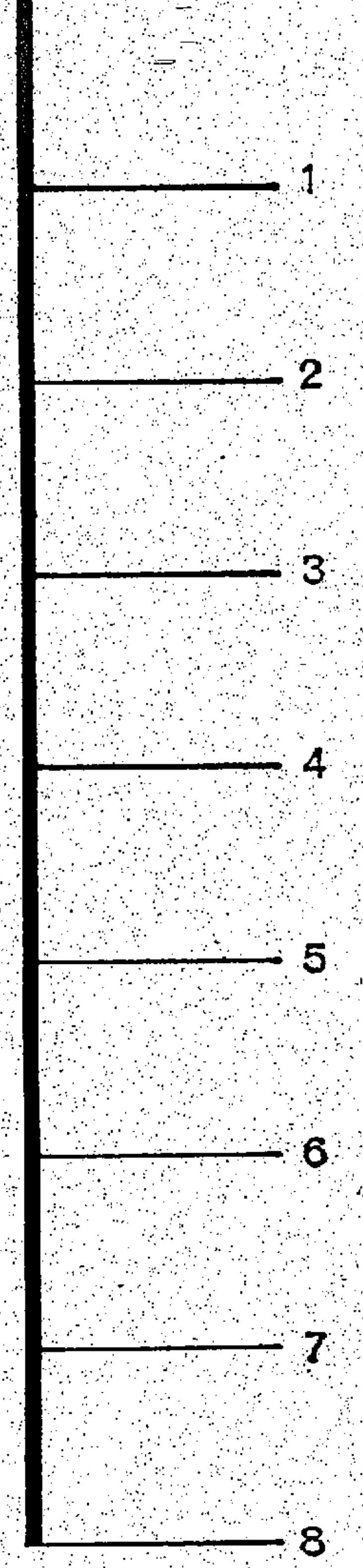
在最近世界股票跌風潮中上述投資者均遭受慘重損失，不知所措，無所適從。美國物業管理有限公司營業代表均屬投資專業顧問，並有極週詳計劃為上述人士處理補救，得償一切損失。時間是金錢，切勿蹉跎，請即電H-240145。美國物業管理有限公司營業代表約會洽商。

九龍扶幼中心 聘請甲級教師

九龍扶幼中心九月起聘請甲級教師四人：(一)英文科一名(二)中文科一名(三)數學科一名(四)常識科一名。應徵者必須具備教育專業資格，並持有甲級教師證書。待遇優厚，有意者請於五月廿日前寄履歷表至本中心。

全部選用鮮橙 及 純淨白糖製成 “新的” 鮮橙漿

每格可冲三杯



“新的”鮮橙漿富有維他命A及C
“新的”鮮橙漿瓶上注有八格
共可開24大杯(加糖任隨尊意)

常飲“新的”鮮橙漿 解燥又怡神!

總代理: 美商瑞茂洋行
香港告羅士打行四樓301室
電話: H-229876

香港物料供應處

劉明李榮達赴英

【本報訊】香港物料供應處，高級職員劉明、李榮達二人，曾於前月廿四日，由港赴英，向英國政府有關部門，商討供應香港物料供應處，所需之物料，並分赴英倫三各政府機關，商討供應物料，並分赴英倫三各政府機關，商討供應物料，並分赴英倫三各政府機關，商討供應物料。

桑達士赴日主持

十萬噸巨輪下水典禮

【本報訊】香港上海滙豐銀行董事桑達士，昨(廿四)日由港赴日，參加日本鋼管株式會社，建造之十萬噸巨輪下水典禮。該輪為日本鋼管株式會社，建造之十萬噸巨輪，下水典禮，由桑達士主持。

發新印相紙

【本報訊】香港發新印相紙，為香港最著名之印相紙，其品質優良，色彩鮮明，且價格低廉，深受攝影愛好者之歡迎。該公司最近推出之新印相紙，更為精美，且價格更為優惠。

香港塑膠廠商會

觀三麥油化展覽

【本報訊】香港塑膠廠商會，將於本月廿四日，在該會會址，舉行觀三麥油化展覽。該展覽將展出各種塑膠製品，及三麥油化之過程，歡迎各界人士參加。

美國百貨業鉅商

來港大購港製產品

【本報訊】美國百貨業鉅商，將於本月廿四日，由港赴美，大購港製產品。該商為美國著名之百貨公司，此次來港，將採購大量之港製產品，以供應其美國市場。

此最新之新車現正在

太平汽車有限公司

等待閣下驅策

勇士雙門房車

此車身修長，令人喜愛，舒適而且極其豪華之勇士雙門房車，是以澳洲的崎嶇道路條件為基準而製造的。它具有喜愛駕駛雙門房車人士所希望的一切優點，溫文的斜背車頂，碩長而優雅的車身，前後輪軸距特長之設計以及凹面後窗等等。

此勇士雙門新車乃購用傑出新車時代人士最理想的代步及社交工具。這是最適合閣下的摩登新車。


請親臨或惠賜電話聯絡免費試駕新車

太平汽車有限公司

香港德輔道三十六號 電話: H-779911

年青客兜巴小代 判候押罪認警毆

【本報訊】一名在佐治街、十七號、住家附近、被警方拘捕、年約十四歲、姓張的年青男子，因在該處、向一名、年約十四歲、姓李的年青男子、毆打、被警方拘捕、現正、被控、以、普通襲擊、及、持械襲擊、等、罪名、候判、押、入、獄、三、個月、



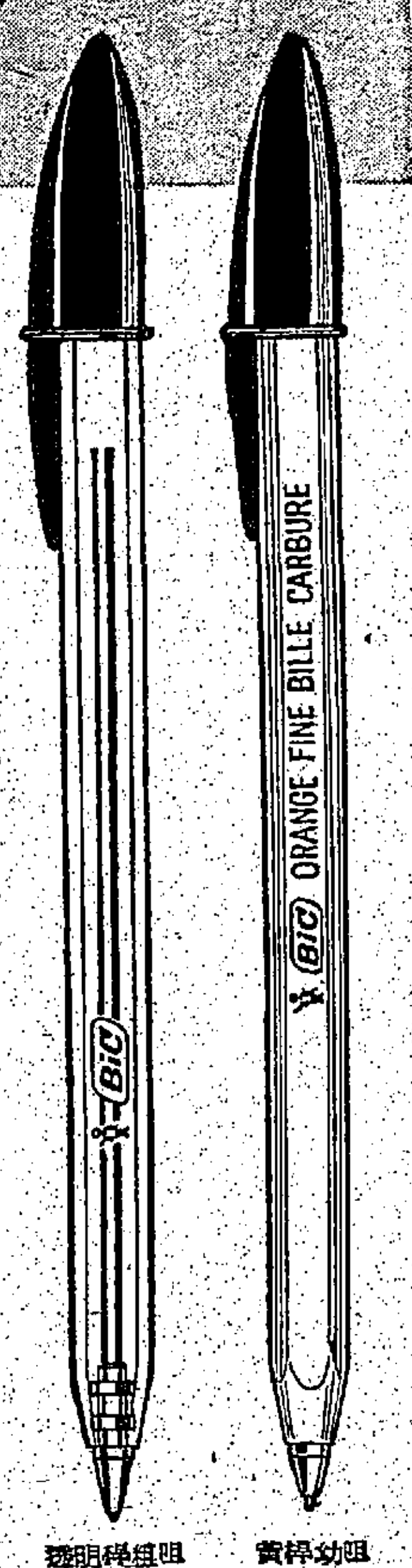
法國 碧 牌 原子筆

全球銷量日逾五百萬枝

其波珠以最新之炭錫合金製成，經久耐用，不漏墨，不溜脫，不玷污，出類拔萃，與眾不同。

各大書局及文具行均有出售

總代理：飛達有限公司 怡和大厦十二樓 電話：H229171-2



雙頭鋼珠筆
雙頭鋼珠筆



中國郵學會廿一屆慶祝母親節之熱鬧

本港新聞

中國郵學會廿一屆慶祝母親節之熱鬧

最高年母親及最多兒女母親俱獲贈特獎

【本報訊】昨午（廿一）日為母親節，香港郵學會、及、香港郵政、聯合、慶祝、母親節、在、香港、郵政、總局、舉行、慶祝、母親節、聯歡、會、及、贈送、母親節、特獎、

尖沙咀街坊會主辦 暑期美術進修班

十八日上課即起接受報名

【本報訊】尖沙咀街坊會主辦之暑期美術進修班，將於本月十八日（星期日）晚上七時開始上課，該班由資深美術家、及、資深美術老師、主持、課程、內容、包括、素描、水彩、及、油畫、等、

劉仕遜志願任 令壽堂舉殯榮哀

【本報訊】劉仕遜先生，於本月十八日（星期日）下午二時，在、香港、郵政、總局、舉行、舉殯、禮、


華僑日報週年紀念攝影比賽

依爾福捐贈全部獎金

【本報訊】華僑日報為慶祝創刊五十週年，特舉辦「華僑日報週年紀念攝影比賽」，由依爾福（Ilford）公司捐贈全部獎金，

性能卓越·豪華舒適

乘坐太子牌並可享受原廠冷氣設備



NISSAN

「70」

太子牌 NISSAN SKYLINE

總代理：合誠汽車有限公司

香港德輔道中9號 電話：H772310, 767014

九龍彌敦道69號D 電話：K841222, 850094

不論在任何地區 均可委託 依美利空運社 運輸貨物



依美利空運社隨時為閣下服務

依美利空運社擁有辦事處百餘個，遍佈世界各地，均備有當地人士服務。

將貨物迅速運抵目的地，對於商業上有其大影響，服務於依美利空運社之當地僱員，能明瞭當地的辦事手續，他們知道怎樣處理報關手續，不必向之阻滯。他們知道怎樣與本地商人聯繫，協助供應商推銷商品。

依美利空運社之當地僱員，不獨熟悉當地法律，而且知道怎樣與當地官員合作，以免該等法例延誤閣下貨物之運輸，閣下不必顧慮空中運輸所耗之時間而浪費於陸地之上。

當閣下委託依美利空運社的時候，得與本社世界各辦事處聯絡，能使閣下之貨物由發源以至輸送程序迅速進行，請即嘗試委託本社服務，以觀後效，無任歡迎。

EMERY AIR FREIGHT

香港機場貨運大廈 TEL. K829563 K829573 K829686 K8297255



體育

甲組足球聯賽四強爭奪戰 元朗大戰消防

下午五時卅分在花墟球場開火

【本報訊】甲組足球聯賽四強爭奪戰，元朗對消防，定於下午五時卅分在花墟球場開火。此役為本屆聯賽最後一場，勝者將晉身決賽，爭奪冠軍。元朗隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。消防隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而消防隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

九巴力撼怡和 賽前舉行頒獎禮和得冠軍

最佳職業足球星霍柏寧當選

【本報訊】九巴足球隊與怡和足球隊的比賽，將於今晚八時在跑馬地馬場舉行。賽前將舉行頒獎禮，頒發最佳職業足球星獎給霍柏寧。霍柏寧在上一場比賽中表現出色，以一記精彩的遠射幫助九巴隊取得勝利。他目前是本屆聯賽的最佳射手，共打入五球。九巴隊在比賽中將面臨巨大的挑戰，但隊員們表示將全力以赴，爭取取得好成績。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

「怡和」今最後一仗 茂利自認未必輸

今晚排定「三三四」陣法抗擊

【本報訊】「怡和」足球隊今晚在跑馬地馬場與「茂利」足球隊進行最後一場比賽。茂利隊主教練表示，茂利隊在比賽中將全力以赴，爭取取得好成績。茂利隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

同程來港賽兩場 越南籃球隊

【本報訊】越南籃球隊將於今晚在跑馬地馬場與「怡和」足球隊進行比賽。越南隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

星島兩夜宴嘉賓 澳洲布拉克領隊

【本報訊】澳洲布拉克領隊將於今晚在跑馬地馬場與「怡和」足球隊進行比賽。布拉克隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

分批參觀萬博會 澳洲體育會會員

【本報訊】澳洲體育會會員將於今晚在跑馬地馬場與「怡和」足球隊進行比賽。澳洲隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

英傑太極健身院 同慶會今慶祝

【本報訊】英傑太極健身院將於今晚在跑馬地馬場與「怡和」足球隊進行比賽。英傑隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

足總執委會會議 職業球員轉會不須掛牌

【本報訊】足總執委會會議將於今晚在跑馬地馬場與「怡和」足球隊進行比賽。足總隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

職業球員轉會不須掛牌 出戰印尼派許竟成領軍

【本報訊】職業球員轉會不須掛牌，出戰印尼派許竟成領軍。職業隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。印尼隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而印尼隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

如勝巴西球員獎金二百

【本報訊】如勝巴西球員獎金二百。巴西隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。怡和隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而怡和隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

第十屆亞洲乒乓球錦標賽總檢討

【本報訊】第十屆亞洲乒乓球錦標賽總檢討。亞洲隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

華足聯今召開 聯賽執委會兩會議

【本報訊】華足聯今召開聯賽執委會兩會議。華足聯隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

訪澳兩路大軍 先後班師返港

【本報訊】訪澳兩路大軍先後班師返港。訪澳隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

張永賢霍英東 分任正副主席

【本報訊】張永賢霍英東分任正副主席。張永賢隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。霍英東隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而霍英東隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

鄭天能太極拳學院 聯合恭祝張三聖誕

【本報訊】鄭天能太極拳學院聯合恭祝張三聖誕。鄭天能隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。張三隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而張三隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

金銀貿易場泳棚 已於五月初開放

【本報訊】金銀貿易場泳棚已於五月初開放。金銀貿易場隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

小總主席來港 週日赴英訪問

【本報訊】小總主席來港週日赴英訪問。小總主席隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

遊日雜詩

【本報訊】遊日雜詩。遊日隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

再臨織女

【本報訊】再臨織女。再臨隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

夢

【本報訊】夢。夢隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

華僑文化

【本報訊】華僑文化。華僑隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

遊日雜詩

【本報訊】遊日雜詩。遊日隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

再臨織女

【本報訊】再臨織女。再臨隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

夢

【本報訊】夢。夢隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

金銀貿易場泳棚

【本報訊】金銀貿易場泳棚。金銀貿易場隊在上一場比賽中以二比零擊敗了沙田隊，目前積分領先。沙田隊則在上一場比賽中以一比零擊敗了元朗隊，目前積分排名第二。兩隊在比賽中均表現出色，元朗隊在進攻端更具威脅，而沙田隊在防守端則更為穩健。比賽預計將非常激烈，球迷們將見證一場精彩的對決。

費用廉收效大

本報為各界提供分類廣告，收費低廉，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。

華僑日報 分類廣告

本報為各界提供分類廣告，收費低廉，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。



李菁昨偕母赴日旅遊 新片李鳳蘭初試啼聲

【本報訊】李菁，昨日（廿四）偕同母親，乘搭日本郵船，前往日本旅遊。李菁此行，係受其母之命，前往日本，與其母同住。李菁此行，係受其母之命，前往日本，與其母同住。李菁此行，係受其母之命，前往日本，與其母同住。



鬼見愁驚驚港台 五日收四十二萬

【本報訊】鬼見愁，自上映以來，深受觀眾歡迎。昨日（廿四）全日，共收銀四十二萬。鬼見愁，自上映以來，深受觀眾歡迎。昨日（廿四）全日，共收銀四十二萬。



日本東映外景隊 在港完成外景昨日

【本報訊】日本東映外景隊，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



宣傳「報仇」有新花樣 舉辦螢光幕攝影比賽

【本報訊】報仇，自上映以來，深受觀眾歡迎。昨日（廿四）全日，共收銀四十二萬。報仇，自上映以來，深受觀眾歡迎。昨日（廿四）全日，共收銀四十二萬。



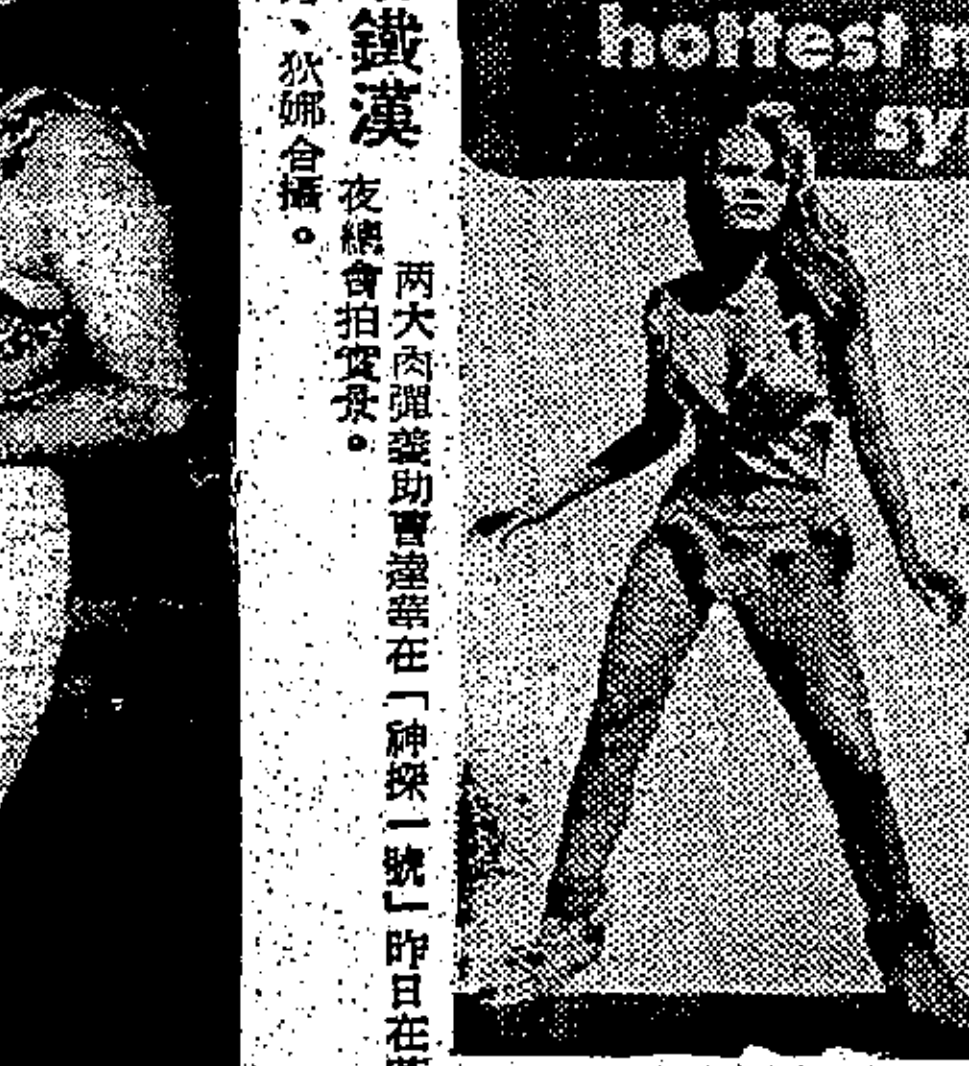
第一流演技 芝佩婷露露 好太在虧吃

【本報訊】芝佩婷，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



雪路血路有趣事 抱槍抱食西瓜

【本報訊】雪路，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



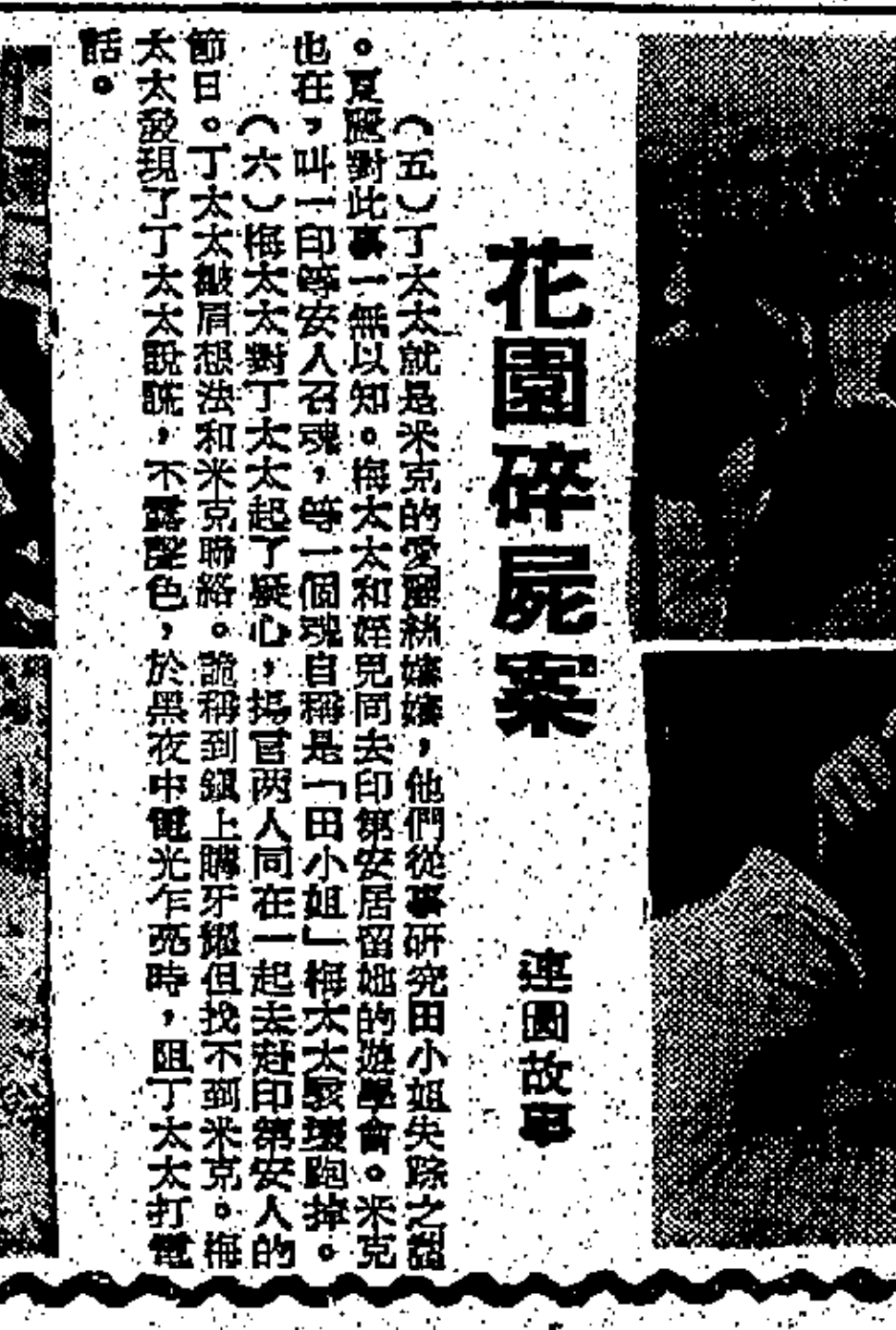
肉助助鐵漢 夜夜會會會會會

【本報訊】肉助助鐵漢，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



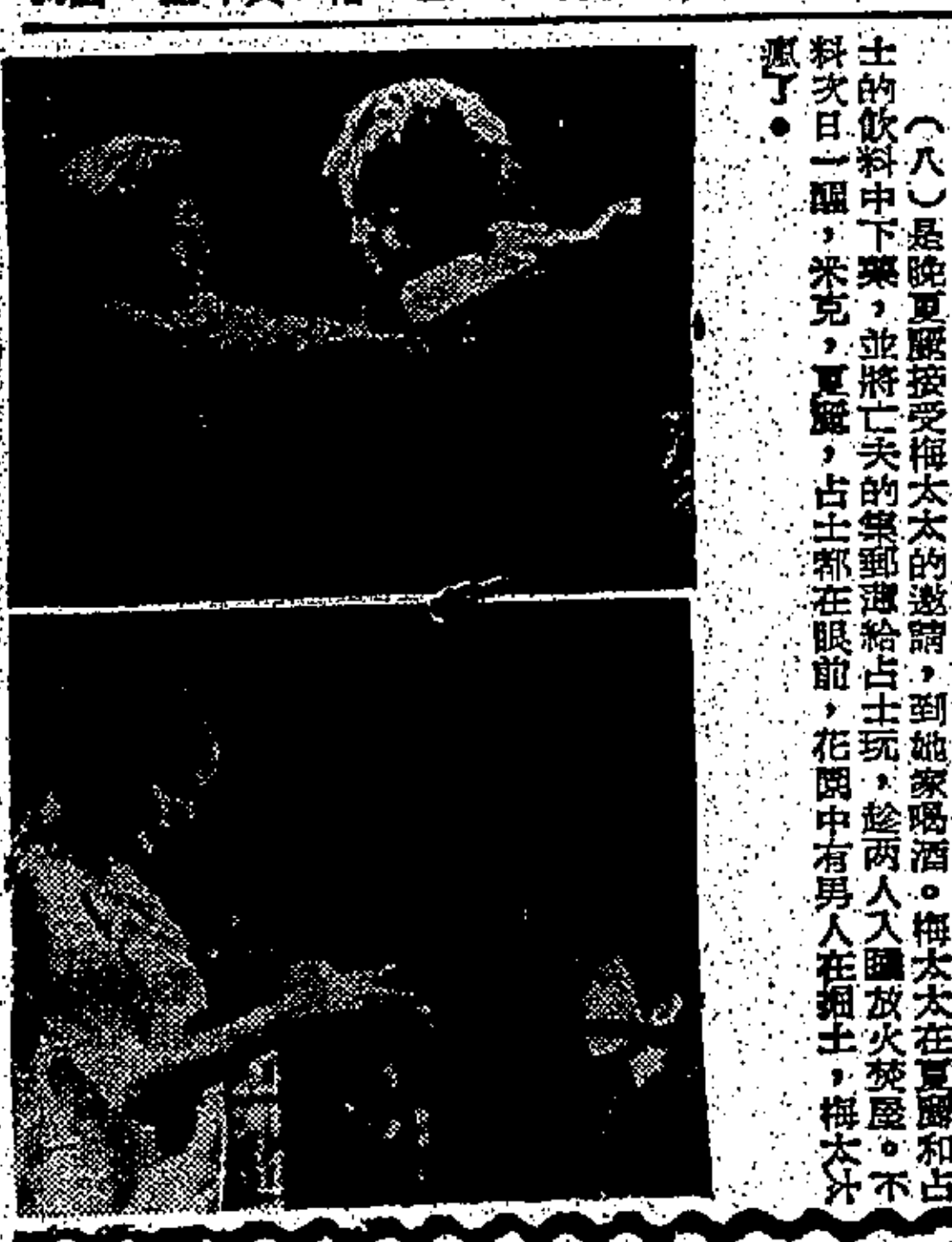
草莽神龍戰三關 連圖故事

【本報訊】草莽神龍，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



花園碎屍案 連圖故事

【本報訊】花園碎屍案，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



華僑文化 大風堂同人祝 張大千七二壽

【本報訊】華僑文化，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



青松仙觀週日祭祖 在戲園設齋款待各界

【本報訊】青松仙觀，昨日（廿四）在港完成外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。該隊係受日本東映公司之命，前往香港，拍攝外景。



兒童天地

貪慕虛榮的野兔

「野兔」這名字，聽起來似乎很可愛，其實不然。在森林中，野兔是貪慕虛榮的。牠們在森林中，到處炫耀牠們的皮毛，牠們的耳朵，牠們的尾巴。牠們在森林中，到處炫耀牠們的皮毛，牠們的耳朵，牠們的尾巴。牠們在森林中，到處炫耀牠們的皮毛，牠們的耳朵，牠們的尾巴。

神妙的小子

「神妙的小子」這名字，聽起來似乎很可愛，其實不然。在森林中，神妙的小子是貪慕虛榮的。牠們在森林中，到處炫耀牠們的皮毛，牠們的耳朵，牠們的尾巴。牠們在森林中，到處炫耀牠們的皮毛，牠們的耳朵，牠們的尾巴。



常識

常識是人們在日常生活和工作中，所應有的基本知識和行為規範。常識是人們在日常生活和工作中，所應有的基本知識和行為規範。常識是人們在日常生活和工作中，所應有的基本知識和行為規範。



女青康樂部 昨健身表演

女青康樂部昨日在康樂中心舉行健身表演。表演內容豐富多彩，包括舞蹈、體操、健身操等。表演者們動作矯健，充滿活力，贏得了觀眾的熱烈掌聲。



馬儀英博士指出：善事父母克盡孝道 是我國優良民族性

馬儀英博士指出，善事父母克盡孝道是我國優良民族性。孝道是中華民族的傳統美德，是家庭和諧的基礎，也是社會安定的基石。我們應該繼承和發揚這一優良傳統，為建設社會主義和諧社會貢獻力量。

後立成法姻婚新 註冊者應

新法規定，婚姻必須在政府註冊。這旨在保障婚姻的合法性和穩定性，保護當事人的合法權益。註冊是婚姻生效的必要條件，未經註冊的婚姻不受法律保護。

注意嬰兒夏季生活

夏季是嬰兒易發疾病的高發期。家長應注意嬰兒的飲食衛生，避免受涼感冒。應保持嬰兒居室的通風乾燥，並及時更換尿布，以預防紅腫等皮膚問題。



健康的問題

健康是人生的第一財富。保持良好的生活習慣，如均衡飲食、適量運動和充足睡眠，是維護健康的關鍵。我們應該重視健康問題，從日常生活中的小事做起，為自己的健康負責。

九龍婦女福利會 下月訪問老人院

九龍婦女福利會將於下月訪問老人院，為老人提供慰問和服務。福利會將組織義工前往老人院，為老人送去物資和關懷，並與老人交談，了解他們的實際需求。

各種污漬去除法

本欄提供多種日常污漬的去除方法，如油漬、血漬、汗漬等。讀者可根據需要選擇合適的方法進行清潔。這些方法簡單易學，效果顯著，是家庭清潔的好幫手。

入口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(時間)	(代理)
南丹士 S.A. MORGENSTERN	日本	十三	十四	怡和
荷蘭士 HOLSTENSTEIN	日本	十三	十四	怡和
萬隆丸 BANDUNG MARU	日本	十三	十四	怡和
拉不拉打 LA PLATA MARU	日本	十三	十四	怡和
奧星 STAR PROCYON	日本	十三	十四	怡和
奧星 MYOMAYWA	日本	十三	十四	怡和
大德怡美 HUGHEVERETT	日本	十三	十四	怡和
先達達達 STARHARDLE	日本	十三	十四	怡和
利華 RIVERBANK	日本	十三	十四	怡和
利華 SHUSEI MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 OHSHIMA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 FERNCLIFF	日本	十三	十四	怡和
利華 SAGA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 CRYSTAL TAKE	日本	十三	十四	怡和
利華 TONG WEE	日本	十三	十四	怡和
利華 TORONTO CITY	日本	十三	十四	怡和
利華 CHINKO	日本	十三	十四	怡和
利華 YAMAKI MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 TJBANTJET	日本	十三	十四	怡和
利華 KIBI MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 KIKO MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 VIRGINIA	日本	十三	十四	怡和
利華 HIKONE MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 SCHIEKKE	日本	十三	十四	怡和
利華 REGO	日本	十三	十四	怡和
利華 AMERICAN CHIEFTAIN	日本	十三	十四	怡和
利華 AWATA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 BAIKAL	日本	十三	十四	怡和
利華 EASTERN HONOUR	日本	十三	十四	怡和
利華 HIMALAYA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 THEMIS	日本	十三	十四	怡和
利華 LEIPZIG	日本	十三	十四	怡和
利華 PATRICKUS	日本	十三	十四	怡和
利華 TAKETOMO MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 BENROCH	日本	十三	十四	怡和
利華 SINGGOK	日本	十三	十四	怡和
利華 WING HING	日本	十三	十四	怡和
利華 JOHANNES MAERSK	日本	十三	十四	怡和
利華 BANGGAI	日本	十三	十四	怡和
利華 LITIA	日本	十三	十四	怡和
利華 SHAVIT	日本	十三	十四	怡和
利華 AMINAKA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 STRAAT PRITOWEN	日本	十三	十四	怡和
利華 KOTA SRIAN	日本	十三	十四	怡和
利華 RAMONFVRETT	日本	十三	十四	怡和
利華 PENLOPE	日本	十三	十四	怡和
利華 MICHIGAN	日本	十三	十四	怡和
利華 RAJAH	日本	十三	十四	怡和
利華 TOLEDO	日本	十三	十四	怡和
利華 CHUNGKING VICTORY	日本	十三	十四	怡和
利華 DOLUIS	日本	十三	十四	怡和
利華 KAHSIUNG	日本	十三	十四	怡和
利華 OREGON	日本	十三	十四	怡和
利華 JAPAN BEAR	日本	十三	十四	怡和
利華 KAMOHARU MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 KOYO MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 RAS MAERSK	日本	十三	十四	怡和
利華 AZUCHISAN MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 SINGGOK	日本	十三	十四	怡和
利華 SHAVIT	日本	十三	十四	怡和
利華 PATRICKUS	日本	十三	十四	怡和
利華 BENROCH	日本	十三	十四	怡和
利華 HOI LEE	日本	十三	十四	怡和
利華 SEINE LLOYD	日本	十三	十四	怡和
利華 YAMATO MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 YAMAUMF MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 STRAAT CHATHAM	日本	十三	十四	怡和
利華 AMERICAN MAIL	日本	十三	十四	怡和
利華 ASHARA	日本	十三	十四	怡和
利華 CLARA MAERSK	日本	十三	十四	怡和
利華 TAIYUAN	日本	十三	十四	怡和
利華 ROSCILLE	日本	十三	十四	怡和
利華 SENZAN MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 ELIZABETH PORT	日本	十三	十四	怡和
利華 WASHINGTON BEAR	日本	十三	十四	怡和
利華 RAGNAR BAKKE	日本	十三	十四	怡和
利華 MAKEVERETT	日本	十三	十四	怡和
利華 EASTERN HONOUR	日本	十三	十四	怡和
利華 BONNEVILLE	日本	十三	十四	怡和
利華 TAIPOOSHAN	日本	十三	十四	怡和
利華 TIWANGI	日本	十三	十四	怡和
利華 TORONTY CITY	日本	十三	十四	怡和
利華 ANDROS	日本	十三	十四	怡和
利華 PRES. MAGSAYSAY	日本	十三	十四	怡和
利華 PRES. EURLYCHUS	日本	十三	十四	怡和
利華 TIJARUM	日本	十三	十四	怡和
利華 KINSHI MARU II	日本	十三	十四	怡和
利華 MIZUSHIMA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 YOSEI MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 KASHIWAHARU MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 KORYU MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 NEHAJ	日本	十三	十四	怡和
利華 SUDAN	日本	十三	十四	怡和
利華 SUSANNE	日本	十三	十四	怡和
利華 SHORYU MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 WONOSOBO	日本	十三	十四	怡和
利華 AMPENAN	日本	十三	十四	怡和
利華 ORIENTAL DESPATCHER	日本	十三	十四	怡和
利華 GLENLYON	日本	十三	十四	怡和
利華 NACHIJIMA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 NAGOYA MARU	日本	十三	十四	怡和
利華 NEGBA	日本	十三	十四	怡和
利華 DINNA SKOU	日本	十三	十四	怡和
利華 MYOMAYWA	日本	十三	十四	怡和

出口輪船預告

(船名)	(公司)	(日期)	(時間)	(代理)
加西里總統 PRES. GARCIA	日本	十三	十四	怡和
加西里 EXPORT BUILDER	日本	十三	十四	怡和
加西里 ELLEN BAKKE	日本	十三	十四	怡和
加西里 PRIAM	日本	十三	十四	怡和
加西里 HUGHEVERETT	日本	十三	十四	怡和
加西里 OCEANIC	日本	十三	十四	怡和
加西里 HOLSTENSTEIN	日本	十三	十四	怡和
加西里 SAUW	日本	十三	十四	怡和
加西里 B. ONXVILLE	日本	十三	十四	怡和
加西里 GISO MARU 45	日本	十三	十四	怡和
加西里 S.A. MORGENSTER	日本	十三	十四	怡和
加西里 MONGUA	日本	十三	十四	怡和
加西里 FERNCLIFF	日本	十三	十四	怡和
加西里 KYOMEI MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 WAIVERANG	日本	十三	十四	怡和
加西里 UNION SUNRISE	日本	十三	十四	怡和
加西里 NPTUNE TOPAZ	日本	十三	十四	怡和
加西里 PAL MARF	日本	十三	十四	怡和
加西里 SHUSEI MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 RIVERBANK	日本	十三	十四	怡和
加西里 SAGA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 TONG JOO	日本	十三	十四	怡和
加西里 JAMAICA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 HIKONE MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 TJBANTJET	日本	十三	十四	怡和
加西里 CHINKO	日本	十三	十四	怡和
加西里 KIBI MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 SEGO	日本	十三	十四	怡和
加西里 AMERICAN CHIEFTAIN	日本	十三	十四	怡和
加西里 AWATA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 THEMIS	日本	十三	十四	怡和
加西里 TONG WEE	日本	十三	十四	怡和
加西里 HONG DAR	日本	十三	十四	怡和
加西里 BAIKAL	日本	十三	十四	怡和
加西里 LEIPZIG	日本	十三	十四	怡和
加西里 MICHIGAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 WING HING	日本	十三	十四	怡和
加西里 IYO MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 RAS MAERSK	日本	十三	十四	怡和
加西里 JOHANNES MAERSK	日本	十三	十四	怡和
加西里 HIMALAYA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 STRAAT PRITOWEN	日本	十三	十四	怡和
加西里 KOTA SRIAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 RAMONFVRETT	日本	十三	十四	怡和
加西里 PENLOPE	日本	十三	十四	怡和
加西里 MICHIGAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 RAJAH	日本	十三	十四	怡和
加西里 TOLEDO	日本	十三	十四	怡和
加西里 CHUNGKING VICTORY	日本	十三	十四	怡和
加西里 DOLUIS	日本	十三	十四	怡和
加西里 KAHSIUNG	日本	十三	十四	怡和
加西里 OREGON	日本	十三	十四	怡和
加西里 JAPAN BEAR	日本	十三	十四	怡和
加西里 KAMOHARU MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 KOYO MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 RAS MAERSK	日本	十三	十四	怡和
加西里 AZUCHISAN MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 SINGGOK	日本	十三	十四	怡和
加西里 SHAVIT	日本	十三	十四	怡和
加西里 PATRICKUS	日本	十三	十四	怡和
加西里 BENROCH	日本	十三	十四	怡和
加西里 HOI LEE	日本	十三	十四	怡和
加西里 SEINE LLOYD	日本	十三	十四	怡和
加西里 YAMATO MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 YAMAUMF MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 STRAAT CHATHAM	日本	十三	十四	怡和
加西里 AMERICAN MAIL	日本	十三	十四	怡和
加西里 ASHARA	日本	十三	十四	怡和
加西里 CLARA MAERSK	日本	十三	十四	怡和
加西里 TAIYUAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 ROSCILLE	日本	十三	十四	怡和
加西里 SENZAN MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 ELIZABETH PORT	日本	十三	十四	怡和
加西里 WASHINGTON BEAR	日本	十三	十四	怡和
加西里 RAGNAR BAKKE	日本	十三	十四	怡和
加西里 MAKEVERETT	日本	十三	十四	怡和
加西里 EASTERN HONOUR	日本	十三	十四	怡和
加西里 BONNEVILLE	日本	十三	十四	怡和
加西里 TAIPOOSHAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 TIWANGI	日本	十三	十四	怡和
加西里 TORONTY CITY	日本	十三	十四	怡和
加西里 ANDROS	日本	十三	十四	怡和
加西里 PRES. MAGSAYSAY	日本	十三	十四	怡和
加西里 PRES. EURLYCHUS	日本	十三	十四	怡和
加西里 TIJARUM	日本	十三	十四	怡和
加西里 KINSHI MARU II	日本	十三	十四	怡和
加西里 MIZUSHIMA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 YOSEI MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 KASHIWAHARU MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 KORYU MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 NEHAJ	日本	十三	十四	怡和
加西里 SUDAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 SUSANNE	日本	十三	十四	怡和
加西里 SHORYU MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 WONOSOBO	日本	十三	十四	怡和
加西里 AMPENAN	日本	十三	十四	怡和
加西里 ORIENTAL DESPATCHER	日本	十三	十四	怡和
加西里 GLENLYON	日本	十三	十四	怡和
加西里 NACHIJIMA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 NAGOYA MARU	日本	十三	十四	怡和
加西里 NEGBA	日本	十三	十四	怡和
加西里 DINNA SKOU	日本	十三	十四	怡和
加西里 MYOMAYWA	日本	十三	十四	怡和

出口輪船預告

此外須索的變化往往飛行的困難問題。飛機航前各航委公與從業家同搜各資上最新之氣象資料送入電腦，以便準確定各班機之班期。時常電腦的幫助，選擇以最短的直接航行，使時間燃料節省，飛行費用隨低。(初)

香港飛翼船有限公司

飛鴻 飛騰 飛鳳 飛翠 飛達 飛燕 飛鸞 飛鳴
即日預售七天來回票

港開	上	下	班	上	下	班	上	下	班	上	下	班	上	下	班	上	下	班
八時三十分	九時	九時三十分	十時	十一時	十一時三十分	十二時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
九時	九時三十分	十時	十一時	十一時三十分	十二時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十時	十一時	十一時三十分	十二時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十一時	十二時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十二時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
十二時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
二十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
二十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
二十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
二十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
二十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
二十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
二十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
二十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
二十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
二十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
三十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
三十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
三十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
三十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
三十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
三十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
三十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
三十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
三十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
三十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
四十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
四十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
四十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
四十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
四十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
四十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
四十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
四十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
四十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
四十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
五十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
五十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
五十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
五十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
五十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
五十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
五十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
五十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
五十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
五十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
六十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
六十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
六十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
六十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
六十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
六十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
六十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
六十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
六十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
六十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
七十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
七十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
七十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
七十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
七十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
七十五時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
七十六時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
七十七時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
七十八時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
七十九時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
八十時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
八十一時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
八十二時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分
八十三時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時
八十四時	六時	六時三十分	六時	六時三十分	六時													



本年度中學入學考試

下週一起評卷

考試委會定後日召開評卷人員會議
英算每科閱卷員約須三四百名 預料本月底可全部竣事 七月底發出學位分

【本報訊】今年五月份中學入學考試，經過三週的評卷工作，目前正由評卷委員會召開評卷人員會議，進行評卷工作。據悉，評卷工作將於下週一（即五月廿四日）正式開始，屆時將有約三四百名評卷員參與。評卷工作預計將於本月底全部完成，並於七月底發出學位分。

今日文化力量的新趨向

黎守操

人類社會的進步，是由於文化力量的推動。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。在現代社會，文化力量的作用日益顯赫。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。

華僑日報 四十五週年 舉辦 學生徵文兒童徵畫啟事

大專學生徵文

如何準備徵文比賽？有什麼個人理想？
A 學生徵文比賽：徵文題目為「我的理想」，徵文對象為大專學生，徵文日期為五月廿四日至五月廿六日，徵文地點為華僑日報編輯部。

今日文化力量的新趨向

黎守操

人類社會的進步，是由於文化力量的推動。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。在現代社會，文化力量的作用日益顯赫。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。

今日文化力量的新趨向

黎守操

人類社會的進步，是由於文化力量的推動。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。在現代社會，文化力量的作用日益顯赫。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。

今日文化力量的新趨向

黎守操

人類社會的進步，是由於文化力量的推動。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。在現代社會，文化力量的作用日益顯赫。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。文化力量是人類文明進步的動力，也是人類社會進步的動力。文化力量不僅是人類文明的象徵，也是人類社會進步的動力。

【本報訊】今年五月份中學入學考試，經過三週的評卷工作，目前正由評卷委員會召開評卷人員會議，進行評卷工作。據悉，評卷工作將於下週一（即五月廿四日）正式開始，屆時將有約三四百名評卷員參與。評卷工作預計將於本月底全部完成，並於七月底發出學位分。

【本報訊】今年五月份中學入學考試，經過三週的評卷工作，目前正由評卷委員會召開評卷人員會議，進行評卷工作。據悉，評卷工作將於下週一（即五月廿四日）正式開始，屆時將有約三四百名評卷員參與。評卷工作預計將於本月底全部完成，並於七月底發出學位分。

聖智德英文中學

招考一九七〇年度秋季男女新生

簡章：本校創辦於一九五四年，參加歷屆中學會考成績優良，金獎獲獎學校，設備完善。級別：中學（一）至（五）小學（一）至（五）幼稚園。學期：五月三十一日（星期六）下午二時。考場：九龍深水埗彌敦道九百九十九號（近南昌街）。校址：九龍深水埗彌敦道九百九十九號（近南昌街）。電話：八二二五五五、八〇七八九五。

愛丁堡書院

招考一九七〇年度秋季F1新生

試期：五月十七日（星期日）上午十時
英文中學：F1-F5
Form 6 (Lower 6 and upper 6)
英文小學：P1-P6及幼稚園
校址：九龍深水埗彌敦道九百九十九號（近南昌街）
電話：八二二五五五、八〇七八九五

仁伯中學

今日舉行頒獎儀式

隨即展出得獎作品 歡迎市民參觀

【本報訊】本年度中學入學考試，經過三週的評卷工作，目前正由評卷委員會召開評卷人員會議，進行評卷工作。據悉，評卷工作將於下週一（即五月廿四日）正式開始，屆時將有約三四百名評卷員參與。評卷工作預計將於本月底全部完成，並於七月底發出學位分。

堅道英文書院

本校定於五月十七日（星期日）上午九時舉行一九七〇年度上學期中（Form 1）新生入學考試。報名表及簡章即日起在本校（堅道二九一—二三三號）派發。電話：二二五九〇〇、二二五二八二。

利瑪竇書院徵聘教師通告

本校定於九月開校，現徵聘下列各級教師：

（一）英文部：FORM 1 至 FORM 5 三級
（二）中文部：中一至中五
（三）數學部：中一至中五
（四）科學部：中一至中五
（五）體育部：中一至中五
（六）音樂部：中一至中五
（七）美術部：中一至中五
（八）勞作部：中一至中五
（九）衛生部：中一至中五
（十）社會部：中一至中五
（十一）歷史部：中一至中五
（十二）地理部：中一至中五
（十三）公民部：中一至中五
（十四）宗教部：中一至中五
（十五）其他科目：中一至中五
有意者請將履歷表及學歷證明，寄交本校秘書處。校址：九龍深水埗彌敦道九百九十九號（近南昌街）。電話：八二二五五五、八〇七八九五。

聖基多福英文中學招生

班級：P1-P6幼稚園、初級及幼兒班
F1-F5
考試日期：五月十六日（星期六）下午二時
報名時間：上午八時至下午五時
校址：男校：北角英皇道901-903號
女校：北角英皇道905-907號
（即聖基多福中學）電話：H612161 H612162
名譽校董：張錦添 鄭國理 校長：盧錦倫

維多利亞書院

招FORM 1男女新生

入學試日期：五月廿四日（星期日）上午九時
校址：香港灣仔峽道七號 電話：725892
董事長李超華 監督楊國基 校長梅國彥

育教僑華

1970 華文中學會考試題預習專欄

物理科 (廿八)

PHYSICS (28)

MAGNETISM

Substances may be classified as:
magnetic
non-magnetic, and
magnets

Magnetic substance is one capable of being magnetised; A non-magnetic substance cannot be magnetised; and a magnet possesses magnetism.

There are two important classes of magnetic substances

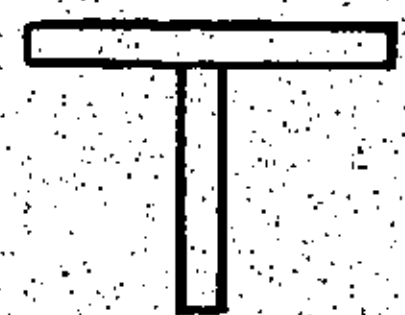
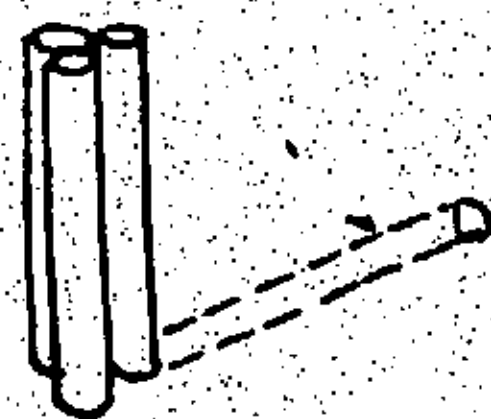
- (1) para-magnetic substances which are attracted by a magnetic field and tend to move towards the strongest parts of the field, e.g., iron, cobalt and nickel, and
- (2) diamagnetic substances, such as bismuth and antimony, which are repelled by a magnetic field and so tend to move towards the weakest part of the field.

Properties of a magnet

1. A permanent magnet will only attract para-magnetic (ferromagnetic) substances
2. A magnet points to the N-S direction when set swinging freely.
3. A magnet has two poles. A pole is where its magnetic effect seems to be concentrated. Poles always exist in pairs, North and South Poles. Single pole cannot exist
4. Like poles repel. Unlike poles attract.
5. When a magnet is broken into two, the two pieces also act as magnets.
6. If a magnet is heated, its magnetic effect loses. It can be remagnetized when cooled.
7. The strength of magnetism reaches a maximum at a point of saturation.

Distinction among magnet, magnetic and non-magnetic bars of identical physical appearance

Three bars are put together as shown. The magnet and the magnetic bars would cling together while the non-magnetic bar would fall off as magnets attract ferromagnetic substances only.



The bars that left behind are the magnet and the magnetic bar.

Arrange the two bars in T-shape. If attraction occurs. The horizontal bar is the magnetic substance and the vertical bar is the magnet.

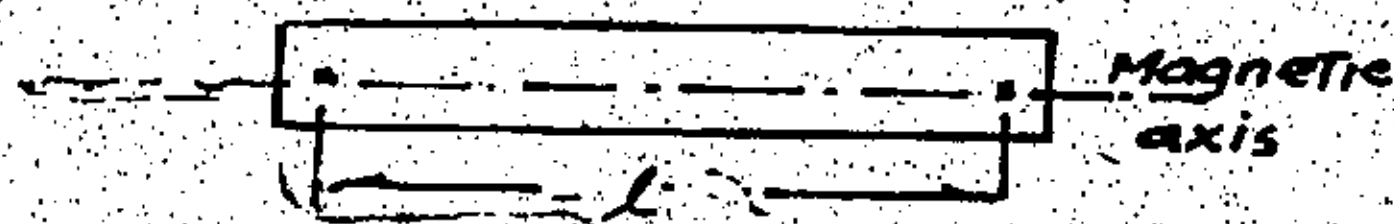
If attraction does not occur, the horizontal bar is the magnet. The two poles of a magnet are near the extremities. The centre of the bar is neutral.

Magnetic axis

The straight line joining the poles is called the magnetic axis.

Magnetic poles

The magnetic poles are the points in a magnet through which pass the resultant of the forces of attraction or repulsion on any other magnetic poles placed near it.



Magnetic length

The distance measured from pole to pole is called the magnetic length. It differs from the physical length of the magnet.

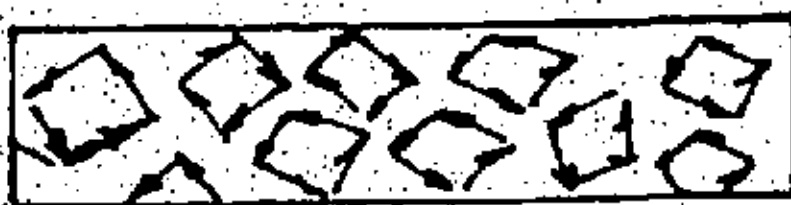
Pole strength

A pole of unit strength is one which, when placed 1 cm in air from a similar pole, causes a mutual force of repulsion of one dyne.

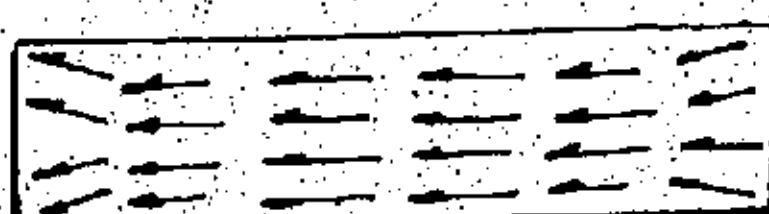
Molecular Theory of Magnetism

A ferromagnetic substance is considered as one having small molecular magnets in it. When the substance is not magnetized, these molecular magnets are in a form of closed chains. There are no free poles and so external magnetic field is formed. The act of magnetizing causes the closed chains to open and rejoin as open-ended chains. The free poles at the ends construct an external field. These molecular magnets are called magnetic domains. Pure non-magnetic materials do not have the ability to form domains.

Closed chains in an unmagnetized bar



Open chains in a magnetized bar. Free poles appear at the ends.



Magnetic phenomena explained by Molecular Theory:

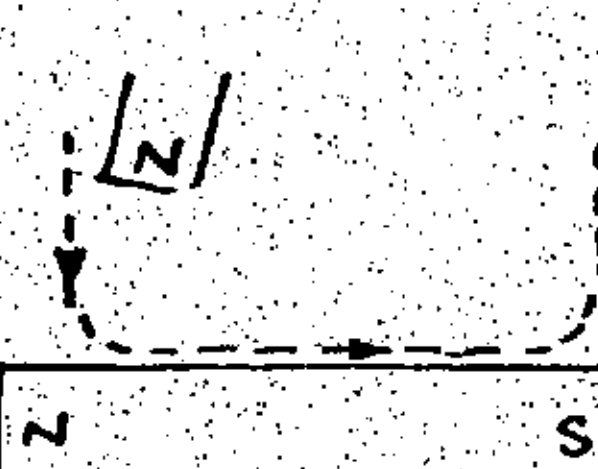
- A. When a magnet is broken into small portions, each portion becomes a magnet with two poles. Free ends are always exist forming the N pole, and the south pole.
- B. Saturation. There is a limit to the amount of saturation as all the domains are aligned, that is all the molecular magnets are in open chain position.
- C. The phenomena of retentivity and susceptibility. Soft iron is easily magnetised; it is very susceptible to magnetisation, but soon loses its magnetism when the magnetising field is removed, that is it has low retentivity. It is believed

that in soft iron the molecules are loosely packed, and so are easily arranged and disarranged. Steel, on the other hand, has a low susceptibility and high retentivity as the molecules are tightly packed, and steel is useful for making permanent magnets.

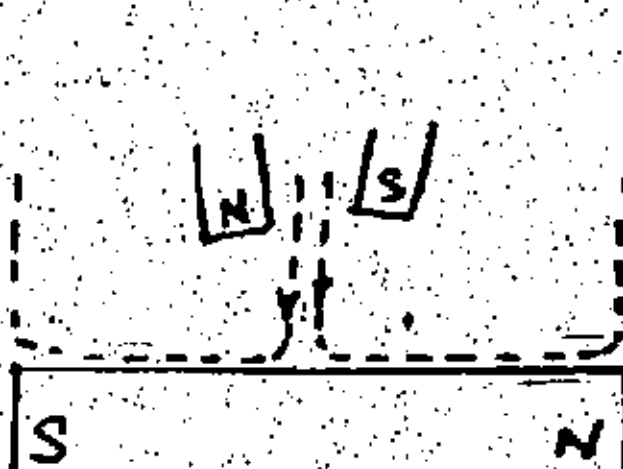
- D. Heating magnets. When a magnet is heated or violently knocked, the alignment of domains has been disarranged and loses its magnetism.

Methods of magnetising

Single stroke method

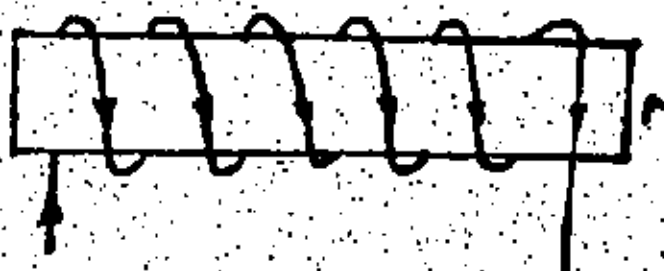


Double stroke method



Solenoid method

The strong magnetic field set up by the electric current lines up the domains of the specimen more effectively than any other method. Note the direction of current flow and the direction of the magnetic field and the poles of the magnet.



Tapping or hammering

Gently tap a bar of soft iron while it is parallel to a magnetic field or the Earth magnetic field. This agitates the domains so that they fall into line.

Methods of demagnetising

1. Heating the specimen above a temperature called the Curie Point
2. Hammer the specimen while it is not aligned in any field.

Magnetic Induction

When a permanent magnet is brought close to a bar of unmagnetised soft iron, the bar acquires the property of attracting other ferromagnetic material. The soft iron has become an induced magnet by the temporary lining-up of some of its domains. The effect explains why a previously unmagnetised bar can be attracted by a magnet: it may disappear when the permanent magnet is removed.

Magnetic Field

A magnetic field is a region where
1. a force of repulsion is experienced when a unit north pole is placed there, or
2. a moving electric charge (electrons for example) experiences a force.

Magnetic field intensity

The force per unit north pole at a point is a field is referred to as the magnetic field intensity. It is a vector quantity.

Magnetic lines of force

A magnetic line of force is an imaginary line described by a free N-pole placed in a magnetic field. It is used to represent graphically the field intensity distribution.

Lines of force are

- (1) drawn from N to S poles
- (2) repel one another
- (3) never intercept
- (4) tend to contract

Terrestrial Magnetism

The earth is assumed to be a large spherical magnet displaying two poles, one near Hudson Bay in Canada and the other in Antarctica. The fact that these poles do not coincide with the geographic poles leads to the concept of the angle of declination, which is the angle between the geographic meridian and the magnetic meridian at a given location.

The fact that the earth is not flat gives rise to the concept that the compass needle dips at angle θ horizontal except at the magnetic equator of the earth. This angle is called the angle of dip.

中文中學會考試題預習專欄

英文科 (廿八) · 王淑方 ·

ESSON TWENTY-EIGHT 13-5-1970

SECTION FIVE

TEST PAPERS

TEST TWO (ENGLISH PAPER II, continued)

V. Complete the following sentences by adding a, an, the, some, any, IF NECESSARY write the answer against its number given in the margin. If nothing needs to be added, write X.

- I think he's (1) very good athlete who may come (2) first in (3) cross-country race that is going to be held tomorrow. (1) _____ (2) _____ (3) _____
 - It is better not to tell anyone because (4) people cannot keep a secret. (4) _____
 - Ask him to bring us (5) chalk. There isn't (6) in this drawer. (5) _____ (6) _____
 - (7) honesty of the clerk was never doubted for one moment. (7) _____
 - He took up (8) swimming to get some exercise. (8) _____
 - It is unnecessary to have (9) oral test every week. (9) _____
 - When he saw the ghost he was overcome by (10) fear. (10) _____
- VI. Complete the following questions and add short replies as in the examples.

EXAMPLES: (i) "Your son works very hard, doesn't he?" "Yes, he does."
(ii) "He has a deep cut on his cheek, hasn't he?" "No, he hasn't."

- "It's a lovely day, _____" "Yes, _____"
- "You won't forget to put some wood on the fire before you go out, _____?" "No, _____"
- "They liked it, _____?" "Yes, _____"
- "If he hadn't had an accident, John might have been a wonderful pianist, _____?"
- "You want to ask my permission to go to the cinema, _____?" "Yes, _____"

VII. Complete each of the following sentences by writing in the blank space the most suitable expression you can find from those given below. The word or words in brackets will give you a guide.

- All their plans _____ because of the ban on foreign travel. (came to nothing)
- He has been _____ with influenza for more than a week. (ill in bed)
- When he discovered that his opponent was stronger than he, he soon _____ (withdrew)
- He was _____ by the man who sold him that gun. (cheated)

(未完轉入第六張第三頁)

ELECTRICITY

Electrostatics

Electricity is an abstract concept incapable of definition in terms of anything simpler. Electric charge is therefore a basic concept to be added to those of length, mass and time discussed in mechanics. Charges is made evident by the attractive and repulsive force observed to exist between charged bodies. There are two, and only two, types of electrostatic charge: positive charges and negative charges.

Coulomb's Law of Electrostatics

- (a) Like charges repel and unlike charges attract. The force of attraction or repulsion between two charged bodies depends directly upon the product of the charges and inversely upon the square of the distance between them.

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

An atom in excess of electrons is said to be negatively charged.

An atom in deficiency of electrons is said to be positively charged.

Electrified by friction

When a body is rubbed, it gains or loses one or more conduction electron (outermost orbital electrons or free electrons). If a body gains electrons, it acquires a negative charge; if it loses electrons, it acquires a positive charge, because it will then have an excess of protons.

Conductor and insulator

A conductor has free electrons that can move easily within the body.

An insulator has little or no free electrons.

1970 英文中學會考試題預習專欄

聖道英文書院主編

化學科 (二十八)

UNIVERSITY LEVEL

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. Powdered sulphur and iron filings are mixed thoroughly in the theoretical ratio and heated in an evaporating dish. The mixture will glow and become red hot due to exothermic reaction to ferrous sulphide.



The solid mass of ferrous sulphide is broken up into smaller pieces. These are transferred to a flat-bottomed flask fitted with a rubber bung through which pass a thistle funnel and a delivery tube. The delivery tube is led to a pneumatic trough filled with warm water. When dilute hydrochloric acid is poured down the thistle funnel, effervescence occurs, and a gas with the smell of rotten eggs passes through the delivery tube. This gas, hydrogen sulphide, is collected in gas jars by displacement of warm water.



(a) Combustion

When a lighted splinter is placed at the mouth of a gas jar of hydrogen sulphide, the gas will burn quietly down the gas jar with a pale blue flame. As there is a limited supply of air, the combustion is not complete and a yellow deposit of sulphur will form on the side of the jar. Drops of water are also found on the side of the jar.

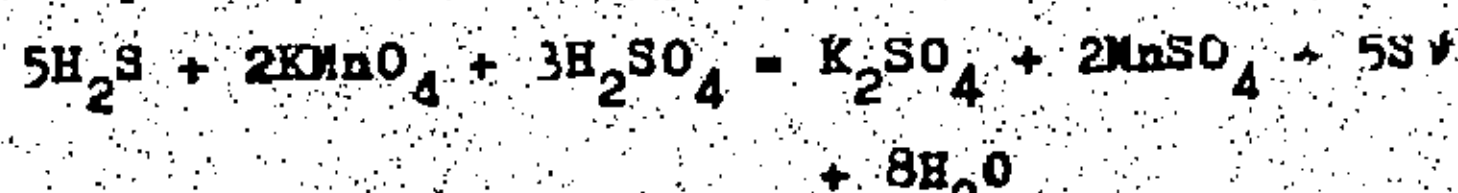


If there is a sufficient supply of oxygen, the hydrogen sulphide will burn completely to sulphur dioxide and water.



(b) As a reducing agent

When hydrogen sulphide is passed into a purple solution of acidified potassium permanganate solution, the latter is reduced to colourless. The hydrogen sulphide is oxidised to water and sulphur yielding a milky yellow suspension.



(c) As an acid

Hydrogen sulphide is passed through dilute caustic soda solution until no further action. The resulting solution is that of sodium bisulphide.



If an equal volume of the same caustic soda solution is added to the sodium bisulphide solution, a solution of the normal salt, sodium sulphide, will be obtained.

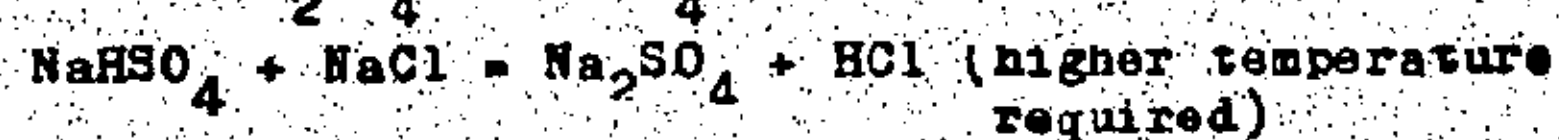


Test for hydrogen sulphide:

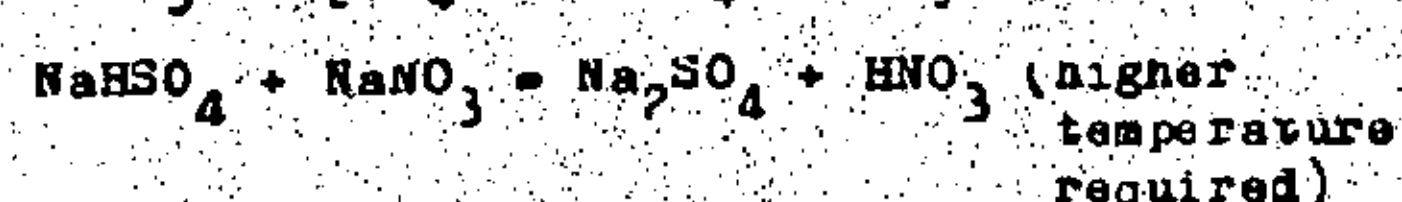
Filter paper soaked in lead acetate or lead nitrate solution, will turn shiny-black when dipped in a gas-jar of hydrogen sulphide, owing to the formation of lead sulphide.



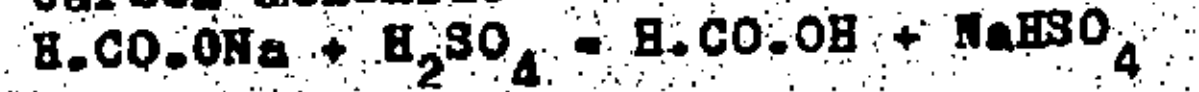
2. (a) Hydrogen chloride gas



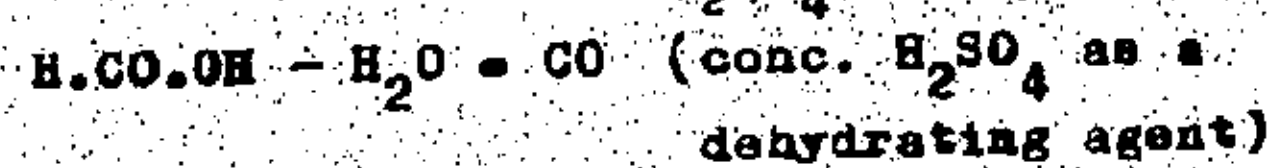
(b) Nitric acid vapour, the vapour is coloured somewhat brown due to decomposition of nitric acid to nitrogen dioxide and oxygen.



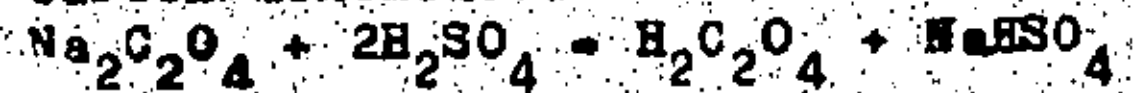
(c) Carbon monoxide



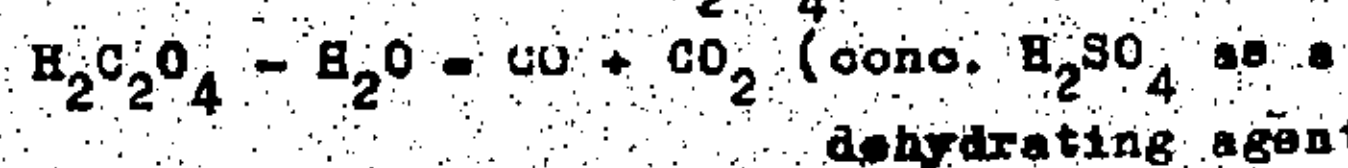
(H_2SO_4 as an acid)



(d) Carbon monoxide and carbon dioxide dioxide



(H_2SO_4 as an acid)



(e) when conc. sulphuric acid is dropped on to cane sugar, the sugar gradually turns yellow, then brown and finally a black spongy mass of very pure carbon. Conc. sulphuric acid extracts the elements of water from the sugar leaving carbon.

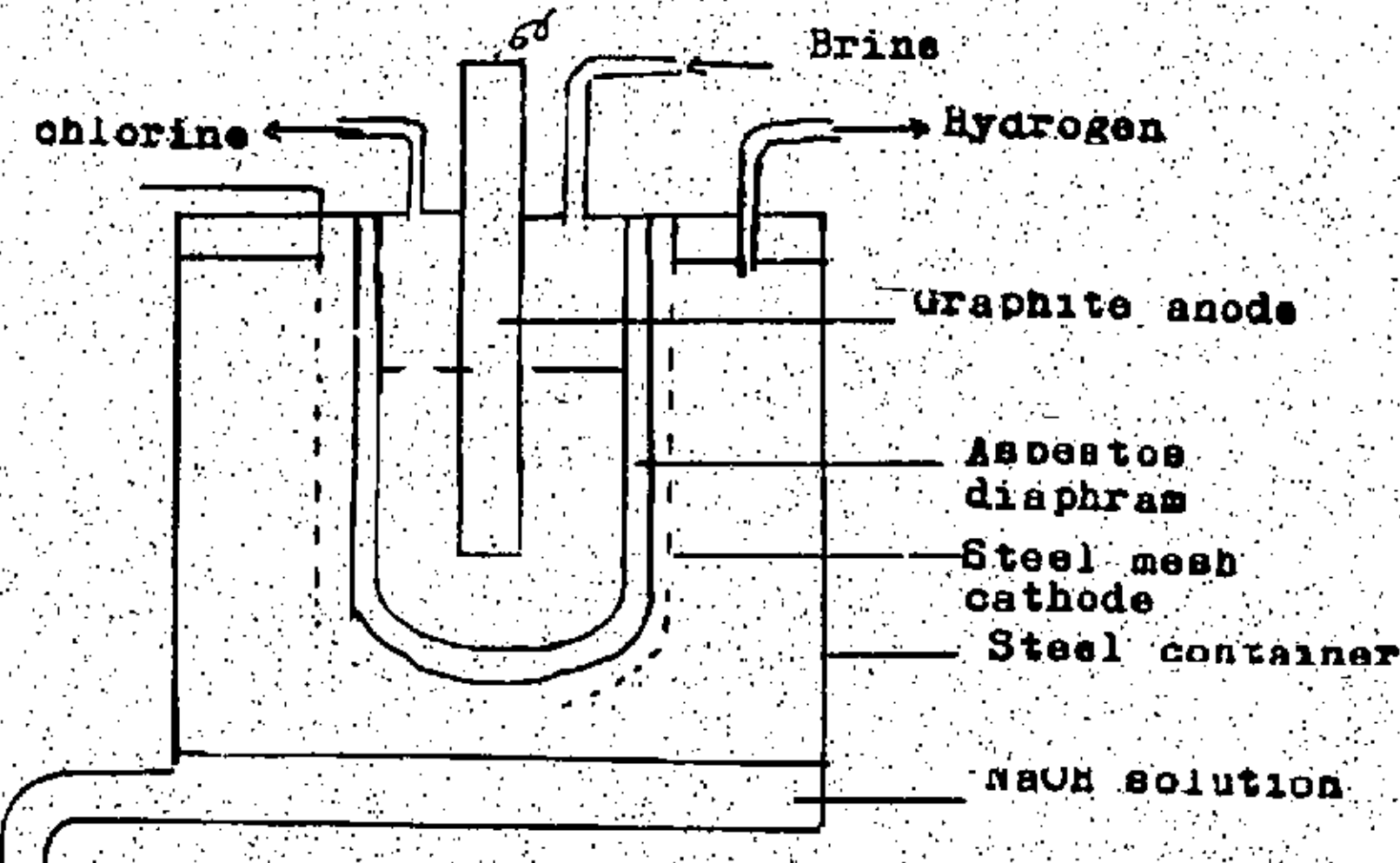


(f) When a drop or two of conc. sulphuric acid is put on to a sheet of white paper, the paper chars. Paper consists of cellulose of formula ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$)_n and the acid extracts the elements of water leaving carbon.

(g) When conc. sulphuric acid is dropped on to blue crystals of copper sulphate, the solids gradually change from blue to white and lose their crystalline shape.



5. Chlorine is prepared commercially by the electrolysis of brine. A convenient type of cell is the diaphragm cell.



The anode is of carbon and the cathode is a mesh of steel. Two of the products, sodium hydroxide and chlorine, are kept apart by a porous diaphragm separating the anode and cathode compartments.

The chloride ions are discharged in preference to the hydroxyl ions at the anode, and chlorine is evolved:



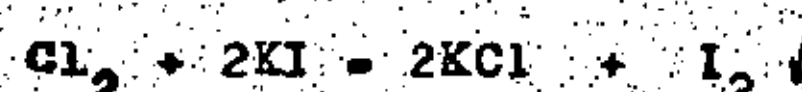
At the cathode, hydrogen ions are discharged in preference to the sodium ions, and hydrogen is evolved:



Sodium hydroxide is formed in the region of the cathode, drips through the diaphragm and cathode, and may be collected and concentrated.

Reactions of chlorine:

(a) When chlorine is passed into potassium iodide solution, the latter turns brown at first. When more chlorine is passed, a black precipitate of iodine is obtained.



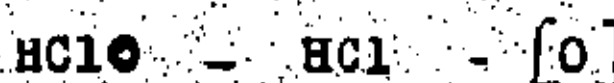
(b) When gas jars of chlorine and ammonia are placed mouth to mouth, dense white fumes of ammonium chloride appear with loss of the yellowish green colour of chlorine.

Ammonia is first oxidized by chlorine to nitrogen, where chlorine is reduced to hydrogen chloride.

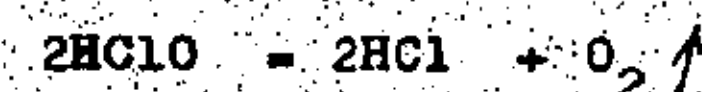


With excess chlorine, an explosive compound, nitrogen trichloride, NCl_3 , will be formed.

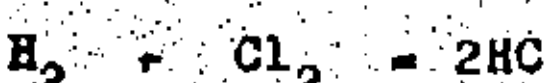
(c) when chlorine is passed into purple litmus solution, the latter first turns red and is then bleached to a colourless solution. Chlorine dissolves in water forming a mixture of hydrochloric acid and hypochlorous acid which turn purple litmus red. The hypochlorous acid bleaches red litmus to a colourless substance.



(d) Chlorine reacts with water and dissolving in it to hydrochloric and hypochlorous acids. On standing, the hypochlorous acid slowly decomposes to hydrochloric acid and oxygen



(e) when a mixture of equal volumes of chlorine and hydrogen are exposed to direct sunlight, the two gases will combine explosively to hydrogen chloride.



(f) When chlorine is passed over molten sulphur, a yellow liquid, disulphur dichloride S_2Cl_2 is formed.



Coal gas is produced by the destructive distillation of coal. The coal is put into vertical retorts which are heated by producer gas. A mixture of gaseous products is given off. Coke remains while gas carbon is left as a hard crust on the inside of the retort.

Gaseous products are allowed to pass into the hydraulic main, where coal tar and water condense. They are collected in the tar well.

The impure coal gas is then passed through condensers to cool, so that the remaining tar as well as ammonia and water are collected as a brown liquid. The gas is removed of much of the impurities in the scrubbing towers where the gas is washed with showers of water. Most of the ammonia, sulphur dioxide and some hydrogen sulphide are removed in this way.

The last traces of hydrogen sulphide are removed in the purifiers containing ferric oxide which reacts with the gas to form iron sulphide.

英文科

(廿八)

王淑方

- (e) Swimming was his favourite hobby and _____ a lot of his time. (occupied)
- (f) When you have read this paper, will you _____ it _____ to a friend? (give it)
- (g) His name has been _____ the list of recommended doctors. (removed from)
- (h) The driver _____ the bus just in time to avoid an accident. (stopped)
- (i) What I have said may sound incredible, but my friend will _____ me _____ (tell you the same thing).
- (j) Smith has _____ the team. (left) pulled up, struck off, fell through, dropped out of, laid up, cropped up, backed down, getting at, lays out, taken in, pass on, bear out, do away with, turned out, put out, thought over, caught up, let down, take away, took up

ENGLISH PAPER 3 (Answer ALL sections)

SECTION A

Read the following passage carefully and then answer the question that follow:

Over a century ago it was generally believed that men could not possibly move mountains or empty seas but we realize how mistaken this belief was when we take a look at the landscape of Hong Kong today.

Right before our eyes in Kowloon Bay is the modern one-and-a-half-mile airport runway, long enough for use by jet aircraft. Vast areas of open land are seen stretching out from both sides of the harbour. One may easily forget that the spacious Victoria Park stands on ground that was not long ago washed by the waves of the sea, and that Hong Kong island's waterfront, which is now one of the main road routes from east to west, and along which there is an incessant flow of traffic, occupies space which was once a part of the sea. All this is the result of reclamation.

Today we have become so used to seeing large hills reduced to pinnacles of rocks, and harbour inlets replaced by land, that we tend to pay less and less attention to the changes in our landscape that are constantly occurring. With the population of Hong Kong growing steadily and its industry developing rapidly, we can be certain that hills in Hong Kong will keep on moving and harbour inlets will continue to be replaced by dry land. Indeed, it would not be surprising if very soon had another park like the Victoria Park where we can enjoy a quiet walk or a vigorous game of football.

- (1) For each of the following find a word or similar meaning IN THE PASSAGE:
- (a) wrong _____
- (b) scenery _____
- (c) up-to-date _____
- (d) stream _____
- (e) made small _____
- (f) are inclined _____
- (g) taking place _____
- (h) sure _____
- (i) energetic _____
- (2) Name three places that have been reclaimed from the sea.
- (3) Why is the airport runway so long?
- (4) What does a look at the landscape of Hong Kong today tell us about men's engineering ability?
- (5) Why is there an incessant flow of traffic along the waterfront?
- (6) What are the two main reasons why it is necessary for Hong Kong to reclaim more and more land?
- (7) Why would the writer not be surprised if there were soon to be another park like the Victoria Park?



The oxide may be regenerated by blowing a current of air:



The coal gas is then stored in gas holders; it contains approximately 50% hydrogen, 30% methane, 8% carbon monoxide, 2% ethylene and small quantities of other gases.

Some of the by-products of coal gas manufacture are coke, ammoniacal liquor and spent oxide. Coke is used as a fuel for making producer gas and water gas, and also in the smelting of ores to obtain metals. Ammoniacal liquor is mainly used to make the important fertilizer ammonium sulphate. Spent oxide is a mixture of 60% of free sulphur with ferric oxide, the sulphur in the spent oxide is used in the manufacture of sulphuric acid.

林聲翕教授訪問記

[illegible][illegible][illegible]

廣務公司一音聲上會一三



今晚開來的第一位嘉賓，英國外交部文化局顧問，英國作家兼諷刺家，和喜劇演員，曾到過香港，並曾到香港來，此次從合演上，習到為官方面，音樂界人士和社會人士，曾獲，證明聲名老當益壯，並不遜風於前。

[illegible]

是使得「就唱第二件事」。
第三，最近，「慶祝老

一明儀合唱團
曹明儀
袁恩光
聯合演
十六晚假大
香港「明儀合唱團」主辦的「雙明儀」於五月十六日（星期六）晚八時十分，在麗苑夫人鋼琴伴奏。

女高音曹明儀及男高音袁恩光師合演「任那份愛唱項目」，向有聲望之歌唱。

雙明儀小號為本港負盛譽之高音，各大城市，去年曾到麗苑演到台北及星加坡，曾與合中及時演到聯合的歌唱；於此夏主持「明儀合唱團」在短假期間，亦曾與「明儀合唱團」的香港經常出色之演唱。

袁恩光現任音樂學院音樂部主任，他在港公開演唱多次，均大受本港樂好歡迎，此次再與明儀女士舉行聯合演唱會，兩位歌唱家聯袂演出的難得機會。

「壹月詞」是一首歌頌人類登陸月球偉舉的合唱曲，是「同文民歌團」的主持人黃品卓先生說，這首合唱曲，是「壹月詞」。

一起，引起音樂界本報及中國文化圈有更大贡献。
 行一星，太陽神劉德河上科學是宇宙的說，在那些長長，離遠
 沒沒風風雨雨和雨和水一十五萬里長長，離遠
 一切去，誰能魅力是石的燃燒，情緒和與，人還有機光茫。
 把把好時光。兩兩時進步，頭，天上，有聲新小學音
 平照第一。

[illegible][illegible][illegible]

唱團主辦

星敏告別演奏會

月仙女士的得聲漸足，新秀
從九歲開始，就在校際音樂
比賽中，獲獎無數，其聲
色俱備，小
士，多年來對她的
余音裨益之下，

七、音部、附、担、教、課、的、材、法、也

[illegible]

話，他特別愛用「不摘紐扣」，因為「不摘紐扣」，就不會妨礙別人來

身化生，在塵緣際，愈發對靈光的言，用最超然的言

能够指出錯的句此處從經文作何解釋呢？

氣地說：「這是孽，但托斯·卡尼尼

整地搖頭，似乎開始時早已心目中是如此。

同時隔了幾米和

卡尼尼

SAMUEL ANTELOPE

對音樂的神理態度。一天早上我們發現許多人在舞臺中央搭起臨時的工作台，工人們停止工作，一個工人喊道：『托斯·卡尼尼出其不意而拍桌子，他無知，應該認錯，這是我將樂的罪惡感』，又聽到一個樂師的「無知」。托斯·卡尼尼說，朋友，應該這樣，作為一個指揮家，托斯·卡尼尼的巨人；在我的看法，托斯·卡尼尼創造音樂行為擴大到無限，到一九五四年宣告解散。我們年久矣，我們感覺到要實現先創進音樂成為最嚴格的實踐工來的奇蹟。（下續完）

一九〇一年，「美國國家各地的巡迴演奏，我們在旅途中各地的表演，有著新奇的驚奇，是我們十歲大的指揮托然欣，這令我們驚喜萬分。我看到托斯·卡尼尼雖然坐在橫濱，向廣遠方美麗的山景觀不嫌。

金

天五特別

冠
映
預售
三日
門
票

哥倫比亞公司
榮譽發行
杜觀龍先生
推薦

後，將離港前往英國
 遊，她在美國深造，
 日歸來，在音樂藝術
 面，必將有更新的成
 帶給香港的聽眾。
 黃麗敏告別祝委會
 由一明喉合唱團主
 持，門票分十元，五元

實地拍攝四年
 一部紀錄片
 健與美的
 至境！
 力與技的
 高峯！
 使人興奮
 激昂！
 使人感動
 流淚！

優待學
 界一律
 二元
 集票
 座請
 電

935597

MEXICO

[illegible]

前交响總隊一到國內
 滿樓高的帝座，一望
 尼，我們發現最大的一
 上，那油油，生趣
 上，他舉起一杆香
 流譯 一件大事，在大西
 開進一個會堂時，我
 個鋼琴比賽中，因為
 在第二晚，在樂隊開
 完畢，工人們又開始
 托卡尼尼身邊，托
 卡尼尼搖著，他說：「
 」那工人們便地望
 在音樂水平上逐步
 最大才能在「能能」
 廣都公司音樂廳
 斯卡尼尼演奏「十七
 神上的「再生」
 這就是托斯尼尼帶

皇 快 總
 宮 樂 統
 有 有 口 觀
 旺 三 場
 兒童不能睇

[illegible]

金羽主編

龍意飛快 寶城實力 接近

冠軍的機會頗高。
爲六七年馬匹，雌性，栗色，高體十五掌，本
駿秀。實非凡品，早用從短途起家，給人短途

美麗意外得勝
犀利無頭馬運

[illegible]

精精變成頗有進步
宸妃儲金勇況未減

晨操

二秒正，末段三十三秒正。勇況保持，實力俱在，可以一戰，對體則無大害。

賽一日，精強，快跑半哩，三十六秒正，末段四十八秒二。體態不俗，昨日有進步之嫌，提防後患。

採作步操一週再練，快跑六英里，一分十八秒三，末段二十七秒三。彈力充足，狀如「勇威雄」，莫落時，快跑六英里，只有一分鐘零九秒，快跑半哩，四十二秒正。

宋有特殊的進步，這裏是後一個的放出。

「高麗」周師帥，快跑半哩，一分〇秒，宋段二十九秒，走流利而平，早熟的馬，開闢快跑，有一放秒的可能。

「變成」劉獨雄，快跑六秒，有二分十四秒正，宋段二十九秒正，大步跑來，氣勢雄壯，海風飛速，使人留目留眉。

每條跑馬，一比個，快跑六秒，一分十九秒，宋段二十八秒。

四年前，日本，日本大獎之馬，跑了六秒。

[illegible]

萬宜修長型格高貴
確得步闊前速超卓
高輝雙成肯練肯

第九次賽馬次天

新馬A班跑六化郎
連贏位第二組，報名
馬，計有「確得」，
「高躍」，「晏谷
利星」，「國歌公主」
等。

[illegible]

勢。五歲，身軀周圓，骨節未成，筋骨皆柔，顏色不潤，同輩皆呼爲「嬰兒」，其母亦不喜。至十歲，始能言，其母始喜。至十五歲，始能立，其母始喜。至二十歲，始能行，其母始喜。至二十五歲，始能走，其母始喜。至三十歲，始能跑，其母始喜。至三十五歲，始能跳，其母始喜。至四十歲，始能躍，其母始喜。至四十五歲，始能飛，其母始喜。至五十歲，始能翔，其母始喜。至五十五歲，始能走，其母始喜。至六十五歲，始能跑，其母始喜。至七十五歲，始能跳，其母始喜。至八十五歲，始能躍，其母始喜。至九十五歲，始能飛，其母始喜。至一百歲，始能翔，其母始喜。





紐約·大世界·麗宮

今天映 麗宮
五場 只映

記情殉
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

黑珍珠
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

東方·凱聲

今天後最 兩明
萬花吐 龍潭 八虎 毒美人

錦年
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

京都·大華·金冠

今天後最 兩明
萬花吐 龍潭 八虎 毒美人

錦年
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

皇都

今天後最 兩明
萬花吐 龍潭 八虎 毒美人

錦年
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

總統·快樂

今天早請 彩片
星女 關三戰龍神莽草

關三戰龍神莽草
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

皇后·文華·國華

今天映 兩只
鬼見愁 雄壯士 齊瓦

齊瓦
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

麗聲·京華·皇宮

今天映 兩只
鬼見愁 雄壯士 齊瓦

齊瓦
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

利舞·海運

今天映 兩只
鬼見愁 雄壯士 齊瓦

齊瓦
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

東城·樂宮·聯邦

今天映 五場
鬼見愁 潮七

鬼見愁
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

新華·豪華

今天後最 四天場
鬼見愁 潮七

鬼見愁
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

普慶·珠江

今天映 兩只
鬼見愁 潮七

鬼見愁
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

樂聲·新聲

今天映 兩只
鬼見愁 潮七

鬼見愁
李安 蕭芳芳 劉德華 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗 苗可秀 苗可麗

誰不喜歡「演嘢」？

演嘢，是廣東話，就是「演戲」的意思。演戲，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

演戲，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

謝辭

謝辭

謝辭，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

最後一期學費

最後一期學費

最後一期學費，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

寧謐一刻

寧謐一刻

寧謐一刻，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

夢的落了

夢的落了

夢的落了，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

乘志的通俗科學著作

乘志的通俗科學著作

乘志的通俗科學著作，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

書話之九十五

書話之九十五

書話之九十五，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

夢的落了

夢的落了

夢的落了，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

寧謐一刻

寧謐一刻

寧謐一刻，是中國人最喜歡的一種娛樂。在舊時，演戲是民間最普遍的消遣。現在，演戲雖然不再是唯一的消遣，但仍然是最受歡迎的娛樂之一。演戲不僅可以消遣，還可以陶冶情操，增長知識。演戲也是一種藝術，需要演員的精湛演技和觀眾的欣賞。演戲是中國文化的重要組成部分，也是中國人生活的一部分。演戲不僅是消遣，更是生活。

知新國外年

外國新聞，時事評論，國際形勢分析。內容豐富，觀點獨特，是了解世界的重要窗口。

外國新聞

國際大事，地方新聞，社會動態。內容詳實，報導及時，是了解國內外的第一手資料。

鬼見愁

SORROWFUL TO A GHOST

主演：張學友、梅艷芳

鬼見愁，一部感人至深的愛情片。講述了一段跨越生死的愛情故事，動人肺腑，催人淚下。

女劍客

主演：張學友、梅艷芳

女劍客，一部精彩的武俠片。講述了一位女劍客在江湖中的傳奇經歷，動作精彩，情節動人。

